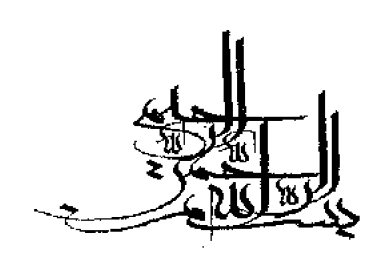
بيرق حسين موسى

فن الإخراج المبحقي الماقع الجرائد الالكترونية





هن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد الالكترونية

#### رقم الإيداع لدى الكتبة الوطنية ( 2014/9/4358

جمعة، بزرق معين

فن الأخراج الصحفي لمراقع الجراف الالكثرونية ابيرق حدين جمعة

: - عملن دار غيدا، للنفر والتوزيع، 2014

( )میں

رياء ( 2014/9/4358 ).

1 توزّ صافيات ع / الصحت// الحراسيب

ثم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

#### Copyright ® All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوظة

#### ISBN 978-9957-96-054-4

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادنه بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة الكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وخلاف ذلك إلا بمواقضة علسي هذا کتابہ مقدماً۔



تَاشِع الملي م شارح المُلكة رائية المهدالله . . . مجمع المساف التجاري - الطابق الأول #962 7 95667143 مناسبوي ي 4962 6 5**35**3402 مناسبوي ي س. ب ه 520946 عبان 11552 الاربن

E-mail: dasghidaa@gmail.com

# فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد الالكارونية

دراسة تحليلية

ببيرق حساين جمعة موسى

الطبعة الأولى

2015 ۾ — 1436 هـ

# قَالُوا سَبْحَانَكُ لاعِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّنْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَسَيَعِيمُ

## صَيِّيَة قِالله العَّظيمر

(البقرة: آية 32)

إلى صاحب القلب الطيب

.... والدي رحمه الله

إلى عنوان الحنان وملاذي عند المحن ..... أي

إلى من ساعدني ووقف إلى جانبي ومن أشدد بهم أزري

.... أخوتي و أخواتي

إلى من كان عوناً وسنداً لي

.... عمي

أهدي هذا الجهد المتواضع

### الفهرس

| 13             | المقلمةا                                |
|----------------|---|
| و <b>ل</b>     | القصل الأو                              |
| 71             | اخراج المواقع الالكترونية               |
| ني             | القصل الثا                              |
| قغ الالكترونية | الإخراج الصحفي للموا                    |
| 35             | المبحث الأول الإخراج الصحفي الرقمي      |
| 54             | المبحث الثاني إخراج الصفحة الرئيسة      |
| 75             | المبحث الثالثالعناصر البنائية           |
| ئث             | القصل الثيا                             |
| المكاترونية    | مواقع الصحافة الا                       |
| 105            | المبحث الأولالتحول التكنولوجي و الصحافة |
| 126            | المبحث الثانيالمواقع الالكترونية        |
| 145            | المبحث الثالث الصّحانة الالكترونية      |
| بع             | القصل الرا                              |
| 167            | عرض الجداول وتحليل البيانات             |
| 203            | المصاف                                  |

#### فهرس السجسداول

| رقم الصفحة | عنوان الجدول   | رقم      |
|------------|--|----------|
|            |  | الجدول   |
| 172        | يوضح موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة للمواقع          | 1        |
| 173        | يوضح موقع الشعار في الصفحة الرئيسة                   | . 2      |
| 174        | يوضح موقع الإذنين في الصفحة الرئيسة للمواقع          | 3        |
| 175        | يوضح استخدام العنق في الصفحة الرئيسة للمواقع         | 4        |
| 176        | يوضح إشكال وسائل الإبحار المستخدمة في الصفحة الرئيسة | 5        |
| 177        | يوضح عدد الإطارات المستخدمة في تصميم الصفحة الرئيسة  | 6        |
| 180        | يوضح أشكال الإعلانات في الصفحة الرئيسة               | 7        |
| 181        | يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين        | 8        |
| 183        | يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين        | 9        |
| 184        | يوضح أثواع الخطوط المستخدمة في كتأبة النصوص          | 10       |
| 185        | يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص          | 11       |
| 186        | يوضح إشكال العناوين المستخدمة في الصفحة الرئيسة      | 12       |
| 186        | يوضح المعالجة اللونية للعناوين في الصفحة الرئيسة     | 13       |
| 187        | يوضح إشكال وسائل الأبراز في الصفحة الرئيسة للمواقع   | 14       |
| 189        | يوضح إشكال الرسوم المستخدمة في الصفحة الرئيسة        | 15       |
| 190        | يوضح إشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة من حيث  | 16       |
|            | المضمون  | <u> </u> |
| 191        | يوضح أنواع النسق للصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة   | 17       |
| 192        | يوضح الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسة             | 18       |

| رتم الصفحة | عنوان الجدول  | رقم      |
|------------|---|----------|
|            |   | الجدول   |
| 194        | يوضح أنواع الرسوم المتحركة المستخدمة في الصفحة الرئيسة  | 19       |
|            | للمواقع   |          |
| 195        | يوضح عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة في الصفحة الرئيسة | 20       |
| 1.96       | يوضح إشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة            | 21       |
| 198        | يوضح أشكال المروابط والوصلات المستخدمة في المصفحة       | 22       |
|            | الرئيسة   | <u> </u> |
| 200        | يوضح أسلوب عرض الوصلات والروابط في الصفحة الرئيسة       | 23       |
| 201        | يوضح الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسة     | 24       |

#### المقدمة

يُعَدُّ الإخراج المصحفي عملية فنهة وصحفية، لهُ جانبان جانب جمالي وآخر وظيفي، وهو خطوة مهمة من خطوات إصدار الجريدة والمواقع الصحفية الالكترونية التي تعنسى بعسرض المادة التحريرية علسى صفحاتها بسلكل جلاب وملفتة لنظر ألمتصفح (القارئ).

ومن ابرز التطورات التي شهدتها الصحافة من تكنولوجيا الحاسب الرقمي وتكنولوجيا الاتصال الشبكي (الانترنت)، هو ظهور المواقع الصحفية الالكترونية، بما دفع المصممين والمخرجين إلى إيجاد أساليب وتقنيات جديدة، لتصميم وإخراج الصفحات مستفيدين مما توفره شبكة الانترنت من أنماط وقوالب فنية صحفية وتقنيات جديدة في مجال الإخراج الصحفي، إذ ساهم الانترنت بتطبور الإخراج الصحفي من خلال ظهور أساليب إخراجية جديدة، ومجموعة من البرامج التصميم واللغات البرمجية الخاصة بالمواقع الالكترونية.

وتهدف الدراسة إلى دراسة واقع فين الإخبراج المصحفي للمواقع الالكترونية المجرائد العراقية من خلال تقسيم العناصر الإخراجية الصحفية إلى فئات رئيسة وقرعية، وتحديدها في المواقع عينة الدراسة حيث استخدمت الباحئة منهج تحليل المضمون (كيف قيل؟) لتحليل الشكل الإخراجي للصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة.

ولمعرفة السمات والملامح الإخراجية للصفحة الرئيسة للمواقع الالكترونية للمرائد العراقية تم اختيار ثلاثة مواقع صحفية هي (موقع جريدة الصباح وموقع جريدة الزمان وموقع جريدة الدعوة) لدراسة صفحتها الرئيسة، وقد تم تقسيم الدراسة إلى أربعة فصول، تناول الفصل الأول منها منهجية البحث والذي تضمن مشكلة البحث وأهميته وأهدافه ومنهج البحث وحدود البحث والأدوات ومجتمع البحث والعينة والصدق والثبات والدراسات السابقة والتعريف بالمصطلحات. أما الفصل الثاني جاءً بعنوان (مواقع الصحافة الالكترونية) وقد تم تقسيمة إلى ثلاثة مباحث أشار المبحث الأول إلى

التحول التكنولوجي والصحافة، و المبحث الثاني مفهوم المواقع الالكترونية وتطورها وأتواعها وتناول المبحث الثالث الصحافة الالكترونية المفهوم والأنواع والصحافة الالكترونية المفهوم والأنواع والصحافة الالكترونية العربية وواقعها في العراق، وجاء الفصل الثالث تحت عنوان (الإخواج الصحفي للمواقع الصحفية) وقد قسم هذا الفصل إلى ثلاثة مباحث تناول المبحث الأول الإخراج الصحفي الرقمي، أما المبحث الثاني كُرس حول إخراج الصفحة الرئيسة، أما المبحث الثاني كُرس خول إخراج الصفحة الرئيسة، أما المبحث الثالث فقد تعرض للعناصر البنائية الصحفية. وقد خصص الفصل الرابع لدراسة تحليل الشكل الفني المصفحة الرئيسة في المواقع (الصباح والزمان والدعوة من خلال استمارة البيانات في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح والزمان والدعوة من خلال استمارة التحليل لتحليل الشكل الفني للصفحة الرئيسة لمواقع عينة الدراسة وذلك بتقسيم عناصر الصفحة الرئيسة ولمن شم النتائج التي توصلت إليها من خلال تحليل ووصف عناصر الصفحة الرئيسة ومن شم الاستنتاجات والتوصيات. و خلال تحليل وعلت الدراسة إلى عدة نتائج أبرزها ما يأتي:

- أ. ضعف استفادة المواقع عينة الدراسة في تـصميمها وإخراجها مـن الوسائط المتعددة إذ استخدمت المواقع عينة الدراسة الحد الأدنى منها.
  - 2. ضعف المواقع عينة الدراسة في توظيفها للإعلانات.
  - 3. تنوع الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة.
- 4. تأثر تحميل الموقع وتنصفحه بنبوع الأسلوب الإخراجي المستخدمة ربفاعلية
   ألروابط المستخدمة فيه.

# الفصل الأول إخراج المواقع الالكترونية

### الفصل الأول

#### إخراج المواقع الالكترونية

### أولاً: مشكلة إخراج المواقع الالكترونية:

تقتضي الضرورة ألا تأتي فكرة البحث العلمي من فراغ حتى لا تنتهي إلى قراغ أيضاً، وعلى ذلك فإن السمة الرئيسة التي تميز البحوث العلمية هي أن تكون هناك مشكلة عددة تقتضي المعالجة والتحليل (1) فمشكلة البحث هي مشكلة معرفية – علمية تهدف إلى فهم العلاقات بين الإحداث أي: فهم طبيعة المشكلات التي تجري في المجتمع والتعرف على مسباتها (2) ويتحديد مشكلة البحث وصياغتها وتقويمها يتم تحديد بقية الخطوات البحثية الأخرى مثيل تحديد المنهج العلمي والأدوات، وطبيعة المعلومات المطلوب جمعها (3) وتتمثل مشكلة البحث في معرفة واقع فين الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد العراقية، ومدى استفادة الإخراج الصحفي من مزايا الانترنت، وتحدد المشكلة في تساؤل رئيس عن واقع إخراج مواقع الجرائد العراقية وتطبيقها لسمات الانترنت، وينفرع عن النساؤل الرئيس عدد من التساؤلات الفرعية ومنها:-

ل. ما الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد عينة الدراسة؟

- 2. ما العناصر البنائية المستخدمة في إخراج المواقع عينة الدراسة؟
  - 3. ما تطبيقات الوسائط المتعددة في المواقع عينة الدراسة؟

<sup>(</sup>أً) د. سمير محمد حسين: بحوث الإعلام الأسس والمبادئ، (القناهرة، كلينة الإعملام جامعنة القناهرة، \* 1976 ) ص 37.

<sup>(2)</sup> د. حميد جاعد، أساسيات البحث المنهجي،ج1، (بغداد، شركة الحضارة للنشر والطباعة،2004)، ص 32.

<sup>(3)</sup> مصطفى عمر التير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي،(طرابلس، دار الجماهيرية، 1980)، ص16.

 4. مدى فاعلية الأساليب الإخراجية في عملية الاسترجاع والتصفح للمواقع عينة الدراسة.

### ثانياً: أهمية إخراج المواقع الالكترونية:

نظرأ لقلة الدراسات العلمية التي تهتم بموضوع إخراج المواقع الالكترونية للجرائــد العراقية: و لحداثة الموضوع، ولمعرفة كيفية توظيف المواقمع المسمات وتقنيبات الانترنست، وعليهِ تكمن أهمية البحث في التعرف على كيفينة توظيف سمات الانترنت وتقنياته في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد العراقية، ولاسيمًا إخراج الصفحة الرئيسة لكل موقع من المواقع موضوع الدراسة، كونها تعد واجهة الموقع على الشبكة، لـذا أكـد كـثيرٌ مـن المرجعيات العلمية ضرورة العناية بهاذه المصفحة كونها تعكس هوية المرقع وحجمة، وضخامة محتوياته وتعدد الخدمات فيه، ونظراً لهله الأدوار الاتبصالية المتنوعـة للنصفحة الرئيسة عنيت الباحثة بها بشكل حصري من حيث التعرف على الأسلوب الإخراجي وتقنيات الوسائط المتعددة المستخدمة فيها، فيضلاً عنن معرفية مبدى إمكانيية النجياح في إخراج الصفحة الرئيسة بصورة جذابة بتوظيفهم (القائمين على المواقع) لهذه التقنيات المتوافرة على شبكة الانترنت الوسيط الناقلة للجرائد عينة الدراسة.

وتأتى هذه الدراسة لِتقف على أهم السمات والملامح السي تمييز البصفحة الوئيسة للمراقع، وكيفية تطويع كل من العناصر البنائية في سبيل خدمة أهمداف الموقع التحريرية من جهة، ومدى أتفاق ذلك مع القواعد والأسس البنائية الـتي تحكـم استخدام العناصـر البنائية المختلفة التي تشترك في بناء الصفحة الرئيسة بشكل عام من جهمة أخمري. ولإدراك وفهم الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسة كونها تمثل بوابة الموقع فـضلاً عن مضمولها المتوع.

### ثالثاً: أهداف إخراج المواقع الالكترونية:

تُعَدُّ أهداف البحث العلمي مؤشرات أساسية يتوصل الباحث منها إلى نتائج تحمل إجابات عن التساؤلات المطروحة في مشكلة البحث، لِلله كان لابلا للباحثة من تخديد الأهداف التي ترمي إلى تحقيقها عبر البحث العلمي (1). وتهدف الدراسة إلى معرفة واقع فن الإخراج الصحفي لمراقع الجرائد العراقية الالكترونية عينة البحث، ويسعى البحث إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- معرفة نوع ألاسلوب الإخراجي للمواقع ألالكترونية عينة الدراسة وأي منها الاكثرها استخداما.
- معرفة أي العناصر البنائية الأكثير توظيفاً في المواقع الالكترونية عينة الدراسة.
- ق. معرفة تطبيقات الوسائط المتعددة المستخدمة، وأيها الأكثر استخداماً في المواقع عينة الدراسة.
- معرفة مقدار فاعلية الأساليب الإخراجية في التصفيح والاسترجاع من حيث سرعة تحميل الموقع والتجوال فيه.

### رابعاً: منهج إخراج المواقع الالكترونية:

لكي يصبح البحث علمياً يقتضي الالتزام بخطوات المنهج العلمي في البحث وأساليه لتصل إلى نتائج أكثر دقة، وهذا الأسلوب يساعد علمي تركيـز الجهـد واختـصار

<sup>(1)</sup> نائل عبد الحافظ العواملية، أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقاتها، (عمان، دار الجامعة الأردنية، 1995)، ص15.

الوقت وحمر العمل في نطباق البحث المطلوب (''). والمنهج هو نسق من القواعد الواضحة والإجراءات التي يستند عليها البحث في سبيل الوصول إلى نتائج علمية ('2').

ويُعَدُّ البحث من البحوث الوصفية معتمداً منهج تحليل المضمون الظاهري في إجراءات البحث مستنداً على طريقة كيف قيل؟ إي أنَّ منهج البحث هو تحليل الشكل الفني لمواقع الجرائد العراقية موضوع الدراسة، وذلك بتحليل شكلها الفني، وإعطاء وصفاً منهجياً لها، وفقاً لنتائج التحليل، بعد أنْ يصنف الشكل إلى فتات قابلة للدراسة، وتضم فئات كيف قيل؟ القوالب والأنماط التي قدمت من خلالها المادة الإعلامية (ق) وذلك لمعرفة واقع فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد العراقية وقياس ممدى مراعاتها (المواقع الالكترونية للجرائد عينة الدراسة) لتقنيات الانترنت. ويحتوي البحث على (7) فئات رئيسة وكل فئة رئيسة تضم عدداً من الفئات الفرعية (ينظر الملحق رقم "1) استمارة التحليل.

### خامساً: حدود إخراج المواقع الالكترونية:

- 1. الحدود المكانية: تتمثيل الحدود المكانية في السصفحة الرئيسة للمواقع الالكترونية للجرائد العراقية والمواقع هي (الصباح الزمان الدعوة).
- الحدود الزمانية: تم تحديد المدة الزمنية للبحث بـ (6 أشهر) وهي المدة التي تبدأ من الالا 2011 ولغاية 30\6\1011. بأسلوب الشهر الصناعية (أخمذ عشرة أيام من كل شهر بشكل منتظم، عشرة أيام أولى وأخمرى ثانية وأخمرى ثائثة وهكذا).أي شهرين (60) يوماً لكل موقع من المواقع.

 <sup>(1)</sup> محمد الصاري محمد البارك، البحث العلمي أسسه وطريقة كتابته، (القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1992)، ص19.

<sup>(2)</sup> د. خيد جاعد، م. س: ص 63.

<sup>(3)</sup> د. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام، (بيروت، دار ومكتبة الهلال، 2009)، ص 132 .

### سادساً: أدوات إخراج المواقع الالكترونية:

- آ. استمارة تحليل الفئات التي تتضمن مجموعة من الفشات التي يتم عن طريقها تسجيل عينة الدراسة إذ توفر استمارة التحليل للباحثة إطاراً محدداً لتسجيل بيانات المحتوى بالصورة التي تفي بمتطلبات الدراسة، حيث يتم تصميمها بما يتفسق وإغسراض التحليل، متسضمنة فئسات التحليل على اخستلاف مستوياتها: رئيسة و فرعية (1) ينظر الملحق رقم (1).
- الملاحظة وتقوم على المشاهدة والانتباء الموضوعي غير المتحبر للمواقع عينة الدراسة وتسجيل تلك المشاهدات طيلة مدة الدراسة.

#### سابعاً: مجتمع البحث والعينة:

جبتمع البحث في هذه الدراسة هي المواقع الالكتروبية للجرائد العراقية، وتم اختيار عينة من هذا المجتمع (الصباح – الزمان الدعوة) بأسلوب العينة القصدية (العمدية) وفيه اختارت الباحثة المفردات في العيئة موضوع الدراسة بطريقة قبصليه طبقاً لما تراه من سمات أو بخصائص تتوافر في المفردات، بما يخدم أهداف البحث (2)، وقد تم اختيار هذه المواقع كونها تمثل المجاهات مختلفة، فموقع الصباح يمثل الاتجاه المشبه الرسمي الحكومي إذ أشير في ترويسة الموقع الذي يحوي الملوغو أو الملائنة بعبارة (جريدة سياسية يومية تصدر عن شبكة الإعلام العراقي)، في حين يمثل الموقع الالكتروني لجريدة الزمان الاتجاه المستقل (الخاص) ويتضمح ذلك من خلال عبارة (عربية يومية دولية مستقلة) وتوجد أيضا في ترويسة الموقع، أما موقع جريدة المدعوة فهو يمثل الجانب الحزبي وذليك واضح من العبارة المرتبوعة المفل الترويسة (جريدة يومية سياسية عامة تصدر عن حرب

 <sup>(1)</sup> د. السيد أحمد مصطفى عمر، البحث الإعلامي : مفهومه -أجراءته رمناهجه، (الكويست، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 2008)، ص 310.

<sup>(2)</sup> د. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام، م.س، ص (14.

المدعوة الإسلامية - تنظيم العراق). وقد اعتمدت الباحثة عن طريق مواقبة المواقع الالكترونية للجرائد العراقية (الصباح؛ الزمان؛ المدعوة) أسلوب المشهر المصناعي طيلة مدة الدراسة، فتمت المراقبة في الأيام العشرة الأولى من الشهر الأول، ثم المراقبة في الأيام العشرة الثالثة للشهر الثالث وهكذا مع بقية مدة الدراسة البالغة (6) أشهر. كما موضح في الجدول الأتى:

| الأيام  | الشهر \ عام 2011  |
|---|---|
| 10 - 1  | كانون الثاني  |
| 20 – 11   | شباط  |
| 30-21   | آذار  |
| 10 – 1  | نيان  |
| 20 – 11   | أيار  |
| 30 – 21   | حزيران  |
| ينك كالتصافي والكالب والتناق والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي والتناوي | <u>ار بالشارة في النبي في منظم المساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة و</u> |

فكان عدد الأيام التي تمت فيها مراقبة المواقع عيشة الدراســـة (112) يومـــأ بعـــد اســـتثناء أيـــام الجمع، والعطل الرسمية التي حصلت خلال مدة الدراسة. وللاطلاع على الأيـــام الـــــي تمـــت فيهـــا مراقبة المواقع الثلاثة و أيام العطل التي لم تُحدث فيها المواقع ينظر الملحق رقم (10).

#### شامناً: المصدق والشبات:

ولأجل التأكد من صدق الأداة ومدى صلاحية الفشات الموضوعة في استمارة التحليل فقلد استعانت الباحثة بعدد من المحكمين الأكاديميين " من ذوي الخبرة

<sup>(\*)</sup> وهم كل من الأسائدة الآنية اسمائهم:

<sup>1.</sup> أ.د. حميد جاعد (كلبة الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>2.</sup> أ.د. نصيف جاسم محمد (كلية الفنون الجميلة - جامعة بغداد)

<sup>3.</sup> أ.م.د. كريم محمد حمزة (كلية الآداب - جامعة بغداد)

والاختصاص،ولهم سعة الاطلاع بالدراسات الميدانية،ومناهج البحث وذلك للحكم على مدى صلاحية الفقرات المستخدمة في استمارة التحليل وفقاً لمبدأ الصدق الظاهري.

وقد تم إجراء بعض التعديلات على بعيض أنبواع الفشات وتعريفاتها وفقاً لآراء الحكمين، فكانت نسبة الاتفاق (95٪).

ولغرض ثبات التحليل قامت الباحثة بإجراء الاتساق أو النبات بين المحللين المحتلفين، ويقصد بثبات التحليل الوصول إلى النتائج نفسها بتكرار تطبيق المقياس على المفردات نفسها في المواقف أو الظروف ذاتها (١). وتم إعطاؤها لمحلل آخر من ذوي الاختصاص وتم التحليل مرة ثانية أ. ومن ثم إستخراج نسبة النبات وفق معادلة هولستي:

 $\frac{(.)2}{\sqrt{2}+\sqrt{1}} = 10$ معامل الثبات

إذ أنَّ (ن1) تمثل عدد الحالات التي قام بترميزهـا المحكــم (1)، و (ن2) تمثـن عــدد الحــالات التي قام بترميزها المحكم (2) وتمثل (م) عدد الحالات التي اتفق عليها المحل الأول والثاني\*

 $\frac{(21)2}{23+23}$  0.91 =

0,91× 100 = 91٪ نسبة الثبات وهي نسبة ثبات كافية لتأكيد ثبات التحليل

<sup>4.</sup> أ.م.د.عدنان أبو السعد (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>5.</sup> أ.م.د. عبد ألأمير الفيصل (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>(1)</sup> محمد عبد الحميد، البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، (القاهرة، عالم الكتب، 2000)، ص.419 \* سيماء سعدون حاصلة على شهادة ماجستير في كلية الإعلام جامعة بغداد (مدرس مساعد في كلية دجلة - قسم الإعلام)

<sup>\*</sup> ينظر محمد عبد الحميد، المصدر السابق، ص 425.

#### تاسعاً : دراسيات سابقية

- 1. دراسة (حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية) الدراسة واقع استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة في المواقع الصحفية العراقية حيث حاول الباحث معرفة مدى استخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية وأنواع التطبيقات المستخدمة، وقد توصل الباحث إلى ضعف ترظيف الوسائط المتعددة في المواقع عينة البحث المتمثلة بالصحف الالكترونية العراقية (موقع الصباح الالكتروني موقع الزمان الالكتروني موقع الاتحاد الالكتروني). وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة كدراسة مدى سابقة في ترظيف المواقع المصحفية العراقية للوسائط المتعددة، لمعرفة مدى تطور المواقع في تطبيقها للوسائط المتعددة خلال هذه المداسة.
- 2. دراسة (التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبز الانترنت) الصفحة الرئيسة انموذجا (2)، واهتمت الدراسة في المشكلات التي من الممكن أن تواجه الصفحة الرئيسة من غياب الروابط وإبعاد الصفحة وطولها وكذلك صعوبة الإنجار داخل الصفحة والموقع، وكانت تهدف من وراء ذلك إلى معرفة مدى استغلال المواقع عينة الدراسة لإمكانية التكنولوجيا وتشخيص ابرز العبوب والمشاكل التصميمية، وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة في بعض إجراءاتها المنهجية المتبعة، إذ اتبع الباحث المنهج الوصفي.

<sup>(1)</sup> جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية، رسالة ماجستير،كلية الإعلام جامعة بغداد قسم الصحافة 2008.

<sup>(2)</sup> نجاة خضر عباس،النصميم والإخراج الفني للسمحف العربية المنشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة جامعة بغداد قسم التصميم 2009.

3. دراسة \ (توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكثرونية الصحفية العراقيـة – مواقع الحوار المتمدن، أصوات العراق، عراق الغد' انموذجا) (<sup>())</sup> إذ قيامً الباحث بالربط بين متغيرين هما (الوسائط المتعددة والمواقع الالكترونية الصحفية) عبر مجموعة من التساؤلات ذكرها في مشكلة البحث وهمي جميعها تدور حول مدى توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكترونية الصحفية وماهي عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة وأيها أكثر استخداماً، وهبل تعميل المواقع على توظيف عناصر الوسائط المتعمددة في إطار تغطيتهما للفنمون الصحفية. وللوصول إلى إجابات عن هله التساؤلات أعتمه الباحثة المنهج المسحى لدراسة مشكلة البحث مختاراً عينية عيشوائية منتظمية لدراسية المواقيع الصحفية الالكترونية المتمثلة بــ (موقع الحوار المتمدن، أصوات العراق، عـراق الغد) وهي جميعها مواقع الكترونية بحثه أي إنهما غمير مرتبطة بإصمدار ورقسي مطبوع. وقد توصل الباحث إلى جملة نشائج همي إن المواقع الثلاثـة المـذكورة استخدمت أربعة عناصو للوسائط المتعددة وهي (النص – البصورة –البصوت - الفيديو) مع انعدام توظيفها (للرسوم المتحركة). إذ كان عنصر النص الأكثر استخداماً منع تباين في استخدام النصور في المواقع الثلاثية وضعف إدراك المواقع الثلاثة لأهمية توظيف عنصر البصوت فيها واستفادتها في توظيف الفيديو مع الاهتمام بتوظيف الإعلانات في المواقع الثلاثة.

ويتضح الاختلاف بين الدراستين من حيث المنهج المستخدم والمواقع عينة الدراسة التي تمثل مواقع الكترونية صحفية بحته ليس لها ارتباط بإصدار ورقمي والاختلاف أيبضا في طريقة اختيار العينة في الدراستين. في حين كان الالتقاء بين الدراستين في عملية توظيف

<sup>(</sup>i) علاء صالح فياض العبودي، توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكترولية الصحفية العراقية - مواقع (الحوار المتعدن، أصوات العراق،عراق الغد) رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد قستم الصعافة، 2011).

الوسائط المتعددة في المواقع المصحفية العراقية من حيث الفكرة، إذ أن الفكرة لمدى الماحث علاء تمثل اساس محته أما في دراستي فهي تمثل جزء من متطلبات الدراسة.

وعلى العسوم تظهر لنا نتائج الدراسة، إن توظيف الوسائط المتعددة المواقع الصحفية المراقية البحتة أفضل مما هي عليه في المواقع الصحفية المرتبطة بمطبوع وخاصة في توظيفها عنصري المصوت والفيديو وكذلك توظيفها للإعلانات. في حين اتفقت نتائج الدراستين في ضعف استخدام (الرسوم المتحركة).

#### عاشراً: تحديد الصطلحات

- النص الفائق (Hyper text): هو أحد أساليب عرض المستندات على أجهازة الكمبيوتر والذي يتضمن مرجعية أو روابط (Links) إلى أجزاء أخرى من هذا المستند و إلى مستندات أخرى. (1)
- الوسائط المتعددة (Multimedia): تعرف بأنها البرامج التي تتكامل فيها عدة وسائط للاتصال مثل (النص والصوت والموسيقي والمصور الثابتة والمتحركة، والرسوم الثابتة والمتحركة) والتي يتم التعامل معها بشكل تفاعلي "(2)
- 3. التصميم: يقصد بو" وضع العناصر البنائية بحبورة متناغمة بحيث يدعم كل عنصر بنائي العنصر الآخر مع مراعاة أن لكل عنصر بنائي وظيفة يؤديها داخل البناء الكلي للصحيفة، وذلك من خلال استخدام أسس التصميم المتعارف عليها (الوحدة، والتباين، والتوازن، والحركة) إذ يقوم التصميم

<sup>(1)</sup> د.محمد سمير أحمد، التسويق الالكتروني، (عمان، دار المسيرة للنشر والمتوزيع، 2009)، ص 128

<sup>(2)</sup> أريك هولسينجر، كيف تعمل الوسائط المتعددة، ترجمة مركز التعريب والترجمة، (بمبروت، المدار العربية للعلوم، 1995)، ص 3. نقلاً عن د. حسين حسن موسى، استخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكاتب الحديث،2009، ص 47.

بوضع كمل عنصر بناتي في مكانم المناسب طبقاً للنظريات السيكولوجية والفسيولوجية للإبصار المرثى (1)

4. إخراج الصحف الالكترونية: تعرف بأنها "الطريقة التي تقدم بها الصحيفة الالكترونية إلى المستخدم عسبر شلاث عمليات أساسية هي الأدوات التكنولوجية، والعناصر البنائية والتصميم، لإرضاء القارئ وإشباع احتياجاته واهتماماته "(2).

(1) د. حلمي محمود محسب، إخراج الصحف الالكترونية على شبكة الانترنت دراسة تطبيقية مقارنة
 بين الصحافتين المصرية والأمريكية: (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، 2007)، ص 10.

(2) نفس المصدر.

# الفصل الثاني الإخراج الصحفي للمواقع الصحفية

المبحث الأول: إلا خراج الصحفي الرقمي

المبحث الثاني: إخراج الصفحة الرئيسة

المبحث الثالث: العناصر البنائية

### الفصل الثاني

# المبحث ألأول... الإخسراج السحسفسي السرقسمسي

#### مسيارخسسل

يُعَدّ الإخراج الصحفي عملية فنية وصحفية لها جانبان الأول جمالي و الثاني وظيفي، فهو يعد خطوة مهمة من خطوات إصدار الصحف لعرض المضامين التحريرية على الصفحات، وبشكل جذاب ومميز. وإن التطور التكنولوجي الذي أصاب مختلف وسائل الاتصال اثر بشكل كبير على المضمون والمشكل الإخراجي للصفحات، فالإخراج الصحفي (Layout) هو قبن تطبيقي لمة أغراضه فالصحيفة تصدر ليقرأها الناس، وكلما سهلت عملية القراءة كان ذلك دليلاً على نجاح الإخراج الصحفي (10. والتصميم (Design) هو رسم أولي يوضح تصور المصمم لعمل المصفحات في الصحف التصميم العناصر البنائية، توزيعاً يضفي عليها وضوحاً وجمالاً، ولا يراعي في الرسم الأولى ضوابط الدقة إلا لحفظ النسب في الإبعاد (2).

#### العلاقة بين التصميم والإخراج:

التصميم هناك من يعده عملاً فنياً شكلياً يهدف لوضع الرسالة في الشكل المناسب، ويتوقف دور التصميم عند ذلك الحد ولا يتجاوزه إلى إبعاد أخرى تتصل بطبيعة الرسالة، أما الإخراج الصحفي فهو عمل تكاملي يبدأ من الخطوة الأولى من

<sup>(1)</sup>د. عمد فريد محمود عزبت، قاموس المصطلحات الإعلامينة، (بيروب:دار ومكتبة الهلاك، 2008)، ص189.

<sup>(2)</sup> ينظر كُلاً من :

<sup>•</sup> د. كرم شلبي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2، (بيروت، دار الجين، 1994 )، ص271.

<sup>•</sup> د. عمد فريد محمود عزت، المصدر السابق، ص 109

العمل الفني التي تتمشل في وضع الـشكل الأسـاس الـذي يعطـي الجريـدة أو الموقـع ألالكتروني هوية معينة ومتميزة (١).

ويعرف الإحراج الصحفي بأنة "تلك العملية المركبة والتي تضم كُلاً من التصميم والتيبوغرافية (2) إذ يمتد الإحراج الصحفي ليشمل التصميم الذي يهدف إلى دعم الآبعاد الاتصالية للرسالة بما يمكنها من تحقيق الأهداف المرجوة منها، إلى جانب إعطاء القيم المعنوية لكل وحدة من الوحدات الالكثرونية (3). وتقضح العلاقة بين الإخراج والتصميم من خلال جانبين أساسين متلازمين ومتعاقبين، الجانب الأول.. هو عملية وضع الهيكل الأساس للصحيفة وهو ما يسمى بالقصميم (Basic Dosign) ويتميز بالثبات النسي، والجانب الثاني.. هو تنسيق عناصر التصميم الصحفي في كل صفحة من الصفحات (Make up) أو (Layout) بشكل دوري غير ثابت، ويتميز بالتنوع والتغير الصحفي المسحفي هو المتعبرة لمتطلبات المضمون الصحفي (4). فالحدف الأساس لفن الإخراج الصحفي هو الوصول إلى صفحة يسودها التوافق والانسجام لحيث تويح النظر وتمتع القيارئ، وتسهل الوصول إلى صفحة يسودها التوافق والانسجام لحيث تويح النظر وتمتع القيارئ، وتسهل قراءة المضمون بما يتفق وأهداف الصحيفة. ويذكر د. شريف درويش اللبان أنَّ الإخراج

<sup>(1)</sup> د. محمود علم الدين، الفن الصحفي، (القاهرة، دار أخبار اليوم، 2004)، ص235.

 <sup>(2)</sup> د. انشمار رسمي موسس، تنصميم رؤخسراج النصحف والجلات والإعلانيات ألالكترونية،
 (ألأردن،دار وأثل للطباعة والنشر، 2004)، ص13.

<sup>(3)</sup> د محمود علم الدين، المصدر السابق.

<sup>(4)</sup> ينظر كلاً من

د. انتصار رسمي موسى، المصدر السابق، ص 12.

<sup>•</sup> د. محمود علم الدين، أساسيات المسحافة في القرن الحادي العشرين ط2، (القاهرة، د.ن، 2009)، ص 229.

الصحفي يهدف بصورة عامة إلى تحقيق هدفين رئيسين في نوع من التكامل والاندماج فيما بينهما: (1)

- جمال الشكل: الجمال هو إمتاع الحواس، والإحساس بالجمال نسبي يختلف من شخص إلى آخر، ومن بيئة إلى أخرى، ومن عصر إلى آخر، وإن الإحساس بالجمال يختلف لدى الشخص نفسة من وقت إلى آخر وفقاً لخالته النفسية والمزاجية. ومع ذلك هناك معايير عامة للجمال لا تختلف كثيراً باختلاف الشخص أو البيئة أو العصر وهي تنظيق أكثر على مراتب الإحساس العليا لدى الإنسان الذي يتذرق الجمال، وهذه المعايير الجمالية تتوافر في بعض القيم أو الأسس، التي ينهض عليها الإخراج الصحفي.
- 2. وظيفة الأداء: لم ينشأ الفن أو حتى يزدهر إلا إذا كان في خدمة هدف أو غرض كبير وإلى أصبح فنا هزيلاً تافها، لا يعنى به احد، وتبعاً لهذا المفهوم لا يكون الإخراج فنا بالمعنى المفهوم إلا إذا كان يحقق هدفا يتصل بوظيفة المادة التي يقوم بإخراجها، تجاه مجتمع القراء والمتصفحين فيلا بند من أن يساعد إخراج الموقع على عملية تصفح الموقع وتحميل مواده بسهولة، ويكون ذا شكل جيل، وإذا كانت وظيفة الإعلان أن تجذب البصر إليه فلابد أن يتمتع إخراجه بصفات جاذبة وحيوية أو حركية كي يلفت النظر اليه وكذلك الحال ينطبق على باقي المواد الصحفية،

وهناك من يرى أنَّ الإخراج الصحفي يتكون من تصميم صفحات الجريدة أو المجلة (الصحف) وتبويبها وتوزيع المادة عليها وذلك حسب أسس إخراجية فنية، ويـذلك يكون للإخراج الصحفي أهداف أساسية (1):

 <sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، الإخراج الصحفي، (القاهرة، الدار المصرية اللبناية، 2009)، ص ص
 12-12.

- 1) تسهيل قراءة الصحيفة.
- 2) عرض المضمون الصحفى (المادة التحريرية).
- 3) العمل على أن تبدو الصفحة جدابة في نظر القارئ. .
- 4) عقد صلة تعارف وألفة بين القارئ وصحيفته بحيث يسعى القارئ يوميساً إلى صحيفته ويميزها عن غيرها في يسر على أساس تحديد ملامح عينزة توضيح شخصيتها.

إذاً الإخراج الصحفي هو فن عرض المضمون الصحفي (نص،صورة، رسم،.... المخ) في قالب مناسب للمحتوى و للقراء (المتصفحين)، وبما يتناسب وسياسة المصحيفة ومنهجها.

<sup>(1)</sup> د. نبيل حداد، في الكتابة المصحفية السمات - المهارات- الإشكال - القبضايا، (عسان، دار الكندي، 2002)، ص 81.

## المبعث الأول

## الإخراج الصحفي الرقمي

دخلت صناعة الصحافة مرحلة جديدة تشحكم فيها التقنية الرقمية في مختلف أطرافها وعملياتها بدءاً من إعداد المادة التحريرية وصفها ومروراً بتصميم الصفحات وإخراجها، ووفق هذا النظام الجديد للإنتاج الرقمي للصحف سوف تتحد حدود الكلمة والصورة والرسوم والصوت والتي ستعمل معا وبشكل تفاعلي لإنتاج مستندات ووثائق ذات جودة ودقة ومرونة، إذ تقوم فكرة الإنتاج الرقمي (Digital Production) للصحيفة على أساس التجميع الكامل لعناصر الصفحات من نصوص وصور ورسوم وإعلانات وغيرها من العناصر البنائية على شاشة حاسوب واحد يضم المراحل الإنتاجية وإحدة أن على مجموعة من الحاسبات المرتبطة معاً من خلال شبكة إنتاجية واحدة (1).

ويلغ التأثير الأكبر لتقنيات الصحافة على الإخراج الصحفي في جوانبه المختلفة في إعداد الإشكال والتصاميم الأساسية للصفحات، فضلاً عن بناء الوحدات البنائية حداً كبيراً توصلت معة الصحف إلى استخدام التفنية الرقمية (الحاسبات) بشكل رئيس في إخراج وتنفيذ صفحاتها بطريقه آنية، وهو ما وصفة (جوزيف م. بونقارو) بالإخراج الالكتروني وهو يعني العملية الحاسوبية التي يتم فيها بناء الوحدات (البنائية) باستخدام العناصر المختلفة من الحروف والصورة وعناصر الفصل... وكذلك التأثيرات الخاصة بالأرضيات المختلفة من الحروف والصورة وعناصر الفصل... وكذلك التأثيرات الخاصة بالأرضيات المختلفة...الغ<sup>(2)</sup>، ومن أهم البرامج الخاصة بأنظمة الإخراج الرقمي، بونامج صانع الصفحة (Quark Xpress) إضافة إلى

 <sup>(1)</sup> د. حسنين شفيق، الإخراج الصحفي الالكتروني التجهيزات الفئية، (القاهاة، دار فكر وفن للنشر والترزيع، 2010) ص 77

 <sup>(2)</sup> د. محرز حسين غالي، صناعة الصحافة في العالم تحديات الرضيغ السراهن رسيناربوهات المستقبل
 (القاهرة، الدار المصرية اللبناية، 2008) ص 82.

برنامج الناشر المكتبي (Ready Set Go) وبرنامج الناشر الصحفي (Design Studio)، وجميع هذه البرامج تعمل وفقاً لنظام ماكنتوش، وقد عملت شركة ديسوان على تعريب أغلب هذه البرامج ويعد برنامج الناشر الصحفي أول برنامج متعدد اللغات متخصص في النشر الصحفي وإخراج الصفحات وقرز الألوان(1)، ويضاف إلى هذه البرامج برنامج العربي للنشر الذي يعمل وفقاً لنظام I.B.M وهو أول برنامج معرب يعمل وفقاً فضاً النظام، وكذلك (Oryx) الذي صممته شركة لينوتيب هيل ليممل وفقاً لنظام I.B.M وهو أول برنامج معرب يعمل وفقاً لنظام وهو أول برنامج حربي للإخراج الصحفي الرقمي (2)

و قدمت التكنولوجيا الرقمية للمصممين والمخرجين نظاماً جديداً من الخبرات والإبداع في مجال عملهم (الإخراج المصحفي)، وظهور التكامل الرقمي بين الحبوف والصور من خلال جيل جديد من نظم التجميع الرقمي للصفحة، وكانست هذه الآلات المكلفة مادياً تحصل على مدخلاتها من أجهزة المسح بالليور التي تتحسع بقوة تبين عالية وقواعد بيانات وأشكال الحروف الرقمية، وهبو منا أتماح للمنصم والمخرج المصحفي القيام بتجميع هذه العناصر جميمها على الشاشة للحصول على صفحات كاملة (3) وبذلك بدأت الصحف تتحول من منتج مطبوع إلى منتج يتم استقباله على الشاشة.

وقد أتاحت شبكة الانترنت مجالاً رحباً: ومرونة في التصميم وإخراج الصفحات الالكترونية، فقد منحت الشبكة للمصممين القدرة على الإبداع في التصميم بما يناسب مستخدمي الشبكة الذين يتطلعون لتصاميم سهلة تيسر عليهم الوصول إلى محتويات الصفحات (المواقع)، ولقد تحقق للصحف الالكترونية ذلك بفعل الاعتماد على

 <sup>(1)</sup>د. فهد بن عبد العزيز بدر العسكر، التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للمصحف
المعاصرة، (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر، 1998)، ص 65.

<sup>(2)</sup>د. محرز حسين غاني، م.س، ص 82.

<sup>(3)</sup> د. شريف درويش اللبان، تكنولُوجيا النشر الصحفى، مصدر سابق الذكر، ض 17.

النصوص المتشعبة التي تضم عنصري الشكل والمحتوى، ويعتمد إنساء وتصميم وإخراج المواقع على الانترنت على عدد من القواعد والعناصر التي تكون في مجملها أسساً تساعد على سهولة القواءة وسهولة الحصول على المعلومات من الموقع ومن أهم هذه القواعد الإلمام بلغة ترميز النصوص المتشعبة وما يتطور عنها، مع الفهم الصحيح لماهية المصحيفة أو الموقع الالكتروني مع ضرورة ضمان سهولة التعامل مع الموقع وقابليته للاستخدام (1).

وإن نجاح الموقع الالكتروني يعنمك بشكل كبير على حسن إخراج صفحاته خاصة الصفحة الرئيسة اللهوقع، باعتبارها اول ما يقع عليه عين القارئ (المستخدم)، كما أن الصفحة الرئيسة تعطي انطباعا عاماً عن قدرات الموقع وإمكاناته (٤).

وبشكل عام تعنى المواقع الالكترونية بخدمة المتلقين من خلال جذبهم عن طريق سهولة التصفح، وتسهيل عملية تنقلهم من رابط إلى آخر، كما تعمل هذه الصحف والمواقع على تسهيل حركة عين القراء من خلال توزيع الوحدات والعناصر الالكترونية على الصفحات بطريقة سهلة ومريحة بما يحقق قدر من سهولة القراءة مع تحقيق الترابط المنطقى بين إجزاء الرسالة الإعلامية (3).

ويحقق إخراج الصحف الالكترونية العديد من الإبعاد الاتصالية للمضامين المقدمة وتتمثل هذو الإبعاد في إضافة معان للرسالة الإعلامية إلى جانب إضافة البعد التفاعلي الذي يعد سمة من السمات الرئيسة للاتصال عبر الانترنت كما يمكن من خلال إخراج الصحف الالكترونية إكساب هذو الصحف شخصيات متميزة تعبر عن هويتها

 <sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، صحافة الانترنت، قواعد النشر الالكتروني الصحافي الشبكي، (ابسو ظي، دار الظفرة للطباعة والنشر، 2003)، ص 96.

 <sup>(2)</sup> عبد القادر عبد الله الفنتوخ، الانترنت مهارات وحلول، ط1، (الرياض، مكتبة الشقري)، 2000،
 ص 189.

<sup>(3)</sup> الصادق رابح، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، (العين، دار الكتاب، الجامعي، 2004)، ص 40!

الخاصة التي تنفره بها كل صحيفة عن الأخريات، كما يحقق إخراج الصحف الالكترونية ربط المضامين المقدمة بسياقها التباريخي والجغرافي، والاقتصادي...(1)، ويمكن لمخرجي الصحف الالكترونية توظيف الوسائط المتعددة لدعم المعاني التي تحملها الموضوعات المنشورة، ولاسيمًا صور الفيديو، والتأثيرات الحاصة التي يمكن القارئ من التفاعل مع تلك النصوص، ويتحقق ذلك انطلاقا من أنَّ الوسائط المتعددة لديها القدرة على الاستحواذ على المدارك السمعية والبصرية لمستخدمي الشبكة، كما يحقق استخدام الوسائط المتعددة الغديد من الإغراض الاتصالية، ومن أهمها تقليل الجهد الذي يتعين أنَّ يبذلة القارئ (المتصفح) للحصول على المعلومات والإخبار (2).

يجمع الخبراء على أن هناك علاقة وثيقة بين تبصيم وإخراج الصحف الالكترونية والصحف المطبوعة، حيث يمكن الاستعانة بالمبادئ العامة في تبصميم المطبوعات عند تبصميم الصحف الالكترونية، ويبرى آخرون أن (80٪) من قواعد تصميم وإخراج المطبوعات يمكن استخدامها في المواقع الصحفية الالكترونية وخاصة ما يتعلق باستخدام الألوان والفراغات والنباين وهو ما يؤدي إلى تشابه جوانب التصميم في الوسيلتين إلى حد ما ويستخدم مصممو الصحف الالكترونية العناصر نفسها التي يستخدمها مصممو الإصدارات الورقية تقريباً من عناوين ونصوص وصور وألوان، وفواصل وجداول... إلى جانب عناصر أخرى جديدة خاصة بالإصدارات الالكترونية مثل: الوصلات، وآليات ووسائل التجوال حيث يسعون لتحقيق القيم الأساسية، الاتزان

<sup>(1)</sup> عبد القادر عبد الله الفنتوخ، مصدر سابق.

<sup>(2)</sup> د. فوزي عبد الغني خلاف، العناصر البنائية في الصحف العربية الالكترونية، (القاهرة، مجلة الأداب جامعة الزقايق، عدد8،000)، ص98. نقلاً عن صالح بن زيد بن صالح العنزي، إخراج المصحف المسعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير منشورة، (المملكة العربية المسعودية، جامعة الإسام عدد بن سعود الإسلامية، كلية الدعوة والإعلام، 2005)، ص 123.

والتباين والتناسب والتجوال والوحدة والتميز والإيقاع<sup>(1)</sup>، إذ أن الاعتبار الأساس عند إخراج صفحات الويب بصورة عامة هو خلق بيئة بصرية تنظم المحتوى المقدم، إذ أنه محرد أن ينقر المستخدم على الصفحة يشعر بالانجذاب نحو ما يرى، ويفهم كيف يستطيع الوصول إلى المعلومات التي يريدها من الموقع (2).

## وهناك مجموعة من الأسس يجب مراعاتها عند تصميم وإخراج موقع إلكتروني (3):

- عند تصميم وإخراج المواقع الالكترونية يجب مراعاة عرض عصود النص،
   على أن يكون مريحاً إذ إن عرض النص المثالي يكون بقياس (500 300 pixels)
  - 2) تفادي وضع نص كبير الحجم في الصفحة الرئيسة.
- 3) عند تصميم صفحات الموقع سواء أكانت بسيطة أو معقدة، لابد من ترتيب الموان خلفيات المشاشة، وألموان الخطوط، وألموان المصور والوصلات، بصورة منظمة بدون تراكم الألوان في الصفحة.
- 4) تفادي وجود وحدات تصميمية وإخراجية عاطلة عن العمل أو عشوائية أو
   مزدحمة في الصفحة، مع تجنب وتفادي التراكم والازدحام في المعلومات

<sup>(</sup>I) د. ماجد سالم تربان،ألانترنت والصحانة الالكترونية، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)،ص 199.

<sup>(2)</sup> د. هشام محمود مصباح، الاتجاهات البحثية في تأثير تكنولوجيا الاتحال الحديثة على التمثيل البشري للمعلومات، مجلة حوليات الآداب والعلوم الاجتماعية (الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006)، ص 30.

<sup>(3)</sup> T.M HARROWER, The NEWSPAPER DESIGNETR'S HAND BOOK, ed 5, Published by MC Graw \_ Hill, imprint of New yourk, NY 2002, pp.234 ....237.

pixel: (نقطة ضوئية) وهي عنصر أساسي للصور الرقمية المحفوظة على جهاز الكعبيوتر والـــ
pixel هي المحتصار لكلمة عنصر الصورة (picture element) ويعد البكـسل أصـغر رحـدة في
الصـورة وهو عبارة عن نقطة ضوئية تخزن فيها معلومات الألوان.

- المنشورة على الصفحات للموقع، ولتجنب ذلك تصمم فراغات بيضاء بين النماذج لجعل الضفحة تتنفس.
- 5). ترتیب الصفحة بشكل أعمدة، ولابد من التذكر بأن الأعمدة كلما كانت طويلة كلما تململ القارئ منها.
  - 6) اختيار خطوط تتوافق مع أغلب الحاسبات الشخصية، والمتصفحات.
- 7) بعض الخبراء ينصرون على وضع كنل البيانات في صفحة واحدة، إذ إن التصميم الناجح يعتمد على مئيء أكثر البيانات في حجم صغير وأقبل عدداً عكن من الصفحات.
- 8) عند تصميم وإخراج الموقع الالكتروني لابد من مراعاة سرعة التحميل المختلفة، إذ كلما كان إخراج المصفحة معقدة كانت بطبئة التحميل، والعكس صحيح لذلك يجب تجنب الأشياء البراقة والكبيرة الحجم والأشياء الوامضة وإذا استخدمت فتستخدم عند المضرورة كتنيه المتصفح بحدوث شيء ما أو خطأ وقع فيه.

## التقنيات البرمجية المستخدمة في إخراج المواقع الالكترونية:

إن التطورات المتلاحقة في مجال تقدنيات الانترنت اتماحت العديد مدن البرامج واللغات البرنجية المني وفرت المقسرصة لمصممي ومخرجي السفحات والمسواقع الالكترونية من تنقديم إشكسال إخسراجيية منتنوعة للمفحات الالكترونية.

ومن اللغات البرمجية المستخدمة نسبي تستصميسم وإخسراج السمواقع الالكترونية وهي:

# اولاً: لغة HTML (لغة ترابط النصوص التشعبية). -

إنها اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الانترنت وهي اختصار الكلمة (Language Markup Text Hyper) وهي من اللغات الأولى المستخدمة في إنشاء المواقع وتصميمها وهي سهلة وبسيطة إذ أنها لا تحتوي على جملة يجب أن تنظيمن شفرات من لغات أخرى، وهي كذلك لا تحتاج إلى مترجم خاص بها وكذلك غير مرتبطة بنظام تشغيل معين لأنه يتم تفسيرها وتنفيذ تعليماتها مباشرة من قبل أي متصفح للإنترنت وبغض النظر عن النظام المستخدم لمذلك (1). وبذلك أمدت لغة (HTML) مصممي وغرجي الصفحات على الانترنت بالعديد من الأوامر تجعل من تصميم وإخراج صفحته بشكل جذاب والتي يمكن عن طريقها التحكم في تجميل خطوط النصوص التي تحتوي عليها الصفحة، سواء أكان من حيث الخط أو اللون أو الحجم ويمكن تقسيم هذه الأوامر إلى (2):

- 1. نوع الخط
- 2. حجم الخط
  - 3. لون الحظ
- 4. شكل الحروف (سميك، مائل، مرتفع أو منخفض عن السطر...النخ).
  - 5. مكان الحرف (توسيط النص)
    - الخطوط الأفقية.

<sup>(1)</sup> د. هيئم حمود الشبلي، تصميم مواقع الويب والنشر على الانترنت، (عمان، دار صفاء لننشر والتوزيع، 2009)، ص42.

<sup>(2 )</sup> د. عزيز شعيرة، تصميم صفحات ألانترنت باستخدام لغة HTML، (عسان، دار المعتاز، 2004)، ص19.

إذ يمكن من خلال بعض البرمجيات المتوافرة في أيّ جهاز حاسب التعامل مع هذو اللغة، مثل برنامج (FRONT PAGE)\* أو حشى برنامج (WORD) حيث يمكن من خلال هذو البرامج تصميم صفحة إلكترونية بلغة (HTML) إذا لا يتطلب الأمر سوى حفظ الملف بالامتداد (html) أو (html) نقط، ثم العمل على توزيع البصور والرسوم والنصوص على الصفحة دون الحاجة للترميز، ووضع الشفرات، فكل هذا يمكن أنْ تقوم بو تلك البرمجيات (١).

## دانیاً، لغة (POST SCRIPT):-

وهي لغة من أشهر لغات وصف الصفحات التي استخدمتها شركة (ADOBI) الأمريكية منذ أواقبل الثمانينات، وتستخدم هذو اللغة كوسيط بين تعليمات برامج (SOFTWARE) للإدخال وبين وحدة الإخراج وهي هنا الطابعة (SOFTWARE) بما يسمح للحاسب بوصف المعلومات ومنها تحديد الحجم ومساحة الكلمات وبنط وشكل الحروف وتظهر كل تلك البيانات على الشاشة مباشرة أمام مشغل الحاسبة وتحول لغة (البوست سكربت) الصور إلى تخطيط رقمي حتى يمكن لطابعة الليزر إخراجة مطبوعاً (ق). وتختلف لغة (Page Layout) عن لغة (HTML) بأنها تصف تنسيق الصفحة (Postscript) بشكل دقيق، كما تصف الشكل الذي يطبع به الحروف من حيث النوع والحجم والشكل و الأسلوب، ومن الجدير بالذكر أنَّ ملفات (post script) كبيرة الحجم نوحمًا إذا ما قورنت بملفات (HTML) (3)

<sup>(\* ) (</sup>FRONT PAGE) عرر افتراضي لتصميم المواقع والصفحات على الانترنت.

<sup>(1)</sup> متعود عمر تصرو، م.س، ص ص 54–55.

<sup>(2)</sup> د. سمير محمد محمود، الحاسب ألآلي وتكنولوجيا صناعة البصحف،(القناهرة،دار الفجير للنشر والتوزيع، 1997)، ص ص ط 49 -50.

<sup>(3 )</sup> خالد عبده الصرايرة، م.س، ص ص 32 –33.

# ثالثاً: لغة XML (لغة التحديد القابلة للمد):-

إن لغمة (Extensible Markup Language) هي طريقية لوصف البيانات وهيكليتها على الانترنت بحيث يمكن لبرامج مشل قواعد البيانات الاستفادة من هذه البيانات والبحث فيها والحصول منها على المعلومات، وقعد جاءت هذه اللغمة بهدف تجاوز بعض المشكلات الموجودة في بعض لغات الانترنت ولاسيمًا لغمة (HTML) وتعد لغة (AML) من اللغات التي يستفاد منها أيضاً في الروابط الخاصة داخيل الموقع مع إعدادها للبيانات وتعد لغة (XML) من التطورات الهائلة في مجال لغات الانترنت خاصة في كيفية استعراض المعلومات إلى جانب تحديد وفرز المعلومات (1).

### رايماً: لغة PHP:-

وهي لغة تتيح التفاعلية للمواقع الالكترونية وعمدت عدد من الصحف الالكترونية إلى استخدام هذه اللغة في تصميم موقعها وذلك للتغلب على الصعوبات التي يؤدي إليها استخدام لغة (HTML) التي لا تتيح فرصة لتحديث محتويات الصحف الالكترونية والمواقع إلا بعد أن يعمل المخرج على تحديث الموضوعات بشكل دوري وبطريقة تقليدية وذلك من خلال القيام بتصميم وإخراج الصفحات المطلوبة ثم إجراء بعض التعديلات على الصفحات الرئيسة للصحيفة ثم القيام بتحميل الصفحات من جديد<sup>(2)</sup>، وتسمية (php) أتت من (Personal Home Page Tools) أي أدرات إنشاء الصفحات الشخصية وهذه الأدوات أنتجها في البداية شخص هاوي يدعى (راسموس ليدروف)عام1994م لتعقب زوار موقعة الشخصي، وترك هذه الأدوات بجائية ومقترحة المصدر، وهذا جعل الكثيرين يشاركون في تطوير هذه الأدوات إلى أن أصبحت لغة كبيرة المصدر، وهذا جعل الكثيرين يشاركون في تطوير هذه الأدوات إلى أن أصبحت لغة كبيرة

د. سمپر محمد محمود، م.س، ص 39.

<sup>(2)</sup> صفر بن محمد العنزي، تعرف على بphp &MYSQL (الرياض، د.ن، 1423هــ)، ص6.

ومهمة جداً ولاسيمًا في عالم الانترنت وبالإمكان كتابة برامج (php) باستخدام إي محور نصوص عادي وحفظ الملف بالامتداد(php )(!).

# خامساً: لغة JAVA & JAVA SCRIPT هامساً: لغة برمجة نصية)،

يمكن من خلال لغة ألجافا التعامل مع المواقع الانكترونية بسكل أكثر سهولة حيث يمكن أن تساعد هذو اللغة على إجراء التعديلات المتاحة على المواقع، كما يمكن استخدام لغة (java) في إنساء عدادات الدخول إلى المواقع، لذا تدعم هذو اللغة التصاميم التفاعلية للمواقع الالكترونية من خلال إتاحة خدمة سجل النزوار وبوامج الوسائط المتعددة المختلفة وكما تتيح هذو اللغة تغيير الألوان أو التأثيرات المختلفة فيضلاً عن الحركة والصوت في صفحات الويب، أما لغة (الجافا سكربت) هي لغنة برجمة تلعب دور حبوي وفعال في صفحات الويب من خلال القيام بوظائف قيد تكون خارجية أو داخلية بل لتكن أكثر دقة، وهي مرنة إلى درجة تجعل المصمم والمخرج ينتحكم بكل جزء من أجزاء صفحة الويب كأن يستخدمها في السد (Forms) أي النماذج أو كنوافيد تخرج سكربت) من خلال اهتمام شركة (معين أو تنبة وغيرها من الاستخدامات، وقيد جاءت (الجافيا سكربت) من خلال اهتمام شركة (Netscape) لتضفي الحيوية إلى صفحات الويب، وتعد شركة (الجافيا سكربت) من خلال اهتمام شركة الجافا بشكل عام، وعموماً فلغة (الجافيا سكربت) هي لغة بسيطة وسهلة التبريب والتحكم (ع).

<sup>(1)</sup> ترجمة المهندس محمد شيخو معمو، تصميم مواقع البيتاميكية بأستخدام PHP و MYSQL 5.(ســوريا، دار شعاع للنشر والعلوم، 2009)، ص 6.

<sup>(2)</sup> أنظر كُلاً من :-

<sup>•</sup> م.سامي الربايعة، تعليم الجافا سكريت، (عمان، د.ن، 2004)، ص 4.

صالح بن زيد بن صالح العنزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير (المملكة العربية السعودية، كلية الدعوة والإعلام، 2005)، ص. 109.

#### سادساً؛ لغة ASP:-

تعد هذه اللغة من التطورات البرجية الخاصة ببرجة صفحات الحادم الدشطة (Active Server Pages) المحاد (Active Server Pages) التي أصدرتها شركة مايكروسونت وتعد هذه اللغة من أكثر اللغات البرجية استخداما، لإمكاناتها المتمثلة في تسهيل التحكم في المواقع من حيث التصميم والإخراج والإدارة، ويمكن من خلالها توثيق وتتبع المستخدمين كما تشيع اللغة موائمة الطبيعة الخاصة بالمستخدمين دون اللجوء إلى تصميم وإخراج الصفحات لتناسب الطبيعة الخاصة بالمتصفحات بحيث يمكن من خلال هذه اللغة إن يقسوم الخادم بإرسال الرموز المناسبة لكل متصفح حسب إمكاناته التقنية الأمر المذي لا يلزم المصمم ببرجية المواقع أكثر من مرة ليتناسب مع المتصفحات المختلفة لدى المستخدمين (1)، وينضاف إليها أنها تعد لغة منافسة للغة (PHP) كما أنها تتخذ الأسلوب نفسه من حيث شفرات اللغة، وتكون مبرجة مع شفرات (HTML) فقط وتمتاز صفحات (ASP) بكونها غير ثابتة المعلومات؛ فالمعلومات الماضوفة من على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاعل بتأثير وتغير المعلومات في قواعد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاعل بتأثير وتغير المعلومات في قواعد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاعل بتأثير وتغير المعلومات في قواعد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاعل بتأثير وتغير المعلومات في قواعد البيانات (2).

أمنا السبرامج الالكترونية المستخدمة في تنصميم وإخبراج المواقيع والمصحف الالكترونية لمعالجة النصوص والصور والرسوم فهي كالأتي:

# أولاً: برنامج الرسم ثنائي الإبعاد " Coral Draw"

هو برنامج رسم وتصميم تم اطلاق أول إصدار منه عام 1985م، يتبيح إمكانية العمل مع المنحنيات والعناصر لإنشاء تأثيرات بالغة الدقة رهو آلية قوية لمعالجة النصوص بغية إنشاء إعمال فنية، وتأتي قوة هذا البرنامج من مواكبيّو السريعة للتطورات

<sup>(</sup>١) صالح بن زيد بن صالح العنزي، م.س، ص 110.

 <sup>(2)</sup> نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير غير منشورة (كلية الفنون الجميلة سجامعة بغداد، 2009)، ص 115.

المستمرة على صعيد أنظمة التشغيل (Operating System) والبرمجيات (Software)؛ كما أنَّ إضافة الإصدار المعرب من هذه النسخة جعل إمكانية التعامل مع الخطوط العربية والرسوم ذات الألبوان الكاملة، والتصاميم المعقدة ورسوم الويب والبصور المتحركة كافة (1) فالتطبيقات المعدة في برنامج (كورال درو) تساعد على إنشاء الرسوم والتصميمات المعاصرة المتطورة وتلك التطبيقات بمثابة الأدوات التي تساعد على إنشاء ما يأتي)<sup>2)</sup>:

- 1. ألرسوم ذات الألوان المتكاملة
- 2. التصميمات والإعمال الفنية.
  - ألشعارات.
- 4. ألرسوم المخصصة للاستخدام على الصفحات الانترنت.
- العناوين المهزة الـ تي تستخدم في أسماء الكتب والجلات أو أي منتجات طباعيه أخرى.
  - الصور الخيالية.
  - 7. أطر الصور المتحركة.
  - 8. الرسوم ذات الجودة العالية المستحصلة من أصول ذات جودة متدنية.

## ثانياً: برتامج الرسم ثلاثي الإبعاد (DS Max Studioa)

هو برنامج خاص بتصميم الإشكال الثلاثية لإبعاد، وإضافة الإثارة والإضاءة والحركة مدعماً بمؤثرات ثلاثية الإبعاد، يعد هذا البرنامج من البرامج المشاملة لوسموم المجسمات ثلاثية الإبعاد، من حيث الموصفات المتميزة في صنع الأفكار الخيالية ذات المواصفات العالية الدقة والتنفيذ من حيث الإجراء الحركي، وهذا الأداء هو الذي يميز البرنامج عن غيره في تكوين الصور الجسمة ومنظورها من جميع الجهات ومرونة حركة

 <sup>(1)</sup> محمد صديق البهنسي وعدلي محمد عبد الهادي وآخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، (عمان، مكتبة المجتمع العربي لملنشر والتوزيع، 2008)، ص14.

<sup>(2)</sup> أنيس حلبي كوريل درو 9، (بيروت، دار الجامعة، 2002 )، ص8.

الإشكال المرسومة في زوايا الاتجاهات غير المحددة وغير المنتهية في معالجتها للمواقع، والحيز المكاني والمشكلي، وهذا الأمر التنفيذي أعطى البرنامج خصوصية متميزة في تصميم وعمل الإشكال ثنائية الإبعاد وتحويلها إلى ثلاثية الإبعاد كما وإن الأداء الحركمي يعطي مجالاً لمنظر بصري في أبة حالة صورية قد يراها المصمم متكاملة في تنفيذها وتطابقها مع فكرة التصميم والإخراج ثنائي وثلاثي الإبعاد (1). ومن أهم ما يمينز العمل في برنامج (DS Max Stadio 3) إنه (DS Max Stadio 3)

- له تحصوصیات بمعالجة وقواعد لغة الضوء وكیفیة التحكم وتنظیم الإضاءة في المشهد.
  - 2. استخدام تأثيرات خاصة للإضاءة.
- 3. تطبيقة للحركة الإلية المتالية (Forward Kinematics) والانظمة الديناميكية المطبقة على المشخوص والإشكال والنماذج التي تتصف بهيكلية العمود الفقرى البشرى.
- 4. ويتميز البرنامج بفن الإنساج النهائي وذلت باستخدامه النظام الفيديوي (Video Post) لتركيب المشاهد التي يتألف منها الفلم النهائي للمشاهد الفيديوية.

## ثالثاً: برنامج معالجة الصور (Photoshop)

ويقصد ببرامج معالجة الصور تلك البرامج التي تتعامل مع الصور المخزونة رقمياً في ذاكرة الحاسب حيث لم تعد إمكانات البرامج قاصرة على حفيظ وإعبادة عرضها وإنما

<sup>(1 )</sup> آنيس حلي، تعلم DSMax3، (بيروت، دار الجامعة، 1999)، ص9.

<sup>(2 )</sup> أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3 (بيروت ن الدار العربية للعلموم، 2000 )، ص 15.

امتدت إلى القدرة على التغير والتبديل في الصورة وإعادة تلوينها وإضافة بعض المؤثرات الخاصة لهذه الصورة (1)

يعد الفوتوشوب من ألبرامج الأساسية في عالم المعالجية المصورية الالكترونية والصور الرقمية للكاميرات الجديدة ذات الحزن و المعالجة الذاتية باستخدام بطاقة ذاكرة (Memory Card) تحمل عليه الصور بالتقاط معين أو باستخدام فلم صوري محدد أقبص عما هو عليه في كاميرات الفيديو (2)، وبعد برنامج "الفوتوشوب" من أهم برامج تحرير الصور بإجماع الخبراء وكبار المصممين في العالم، وتأتي فعالية هذا البرنامج في قدرته العالبة على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من مصمم إلى الحور، وتسوافر من البرنامج نسختان لنظامين مختلفين، نظام (الوندوز) ونظام (أبل ماكنتوش) حيث ساهم وجود النسختين في سهولة التعامل مع ملفات هذا النظام في أي مكان (3).

ويستخدم هذا البرنامج بشكل رئيس لإدخال الرتوش على المصورة الفوتوغرافية أو (الصورة الرقمية) والتعامل مع الرسوم إلا أنَّ بالإمكان استخدامهُ لإنشاء رسوم فنية اصلية، من خلال بعض الأدوات في شريط الأدوات في بعض الإصدارات المتقدمة بشكل كبير، أو استنادا إلى صورة فوتوغرافية إذ تتوزع قدرات البرنامج بين تعديل المصور

<sup>(1)</sup> د.حسنين شفيق: ألإخراج الصحفي الالكتروني، م.س، ص 63.

<sup>(2)</sup> أكاديمية المترنشونال: تعلم فوتوشوب6، (بيروت، د.ن، 2000) ص8. نقلاً عن زينب ليث، الأساليب الفنية للإعلان في شبكة الانترنت رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لـكلية الإعلام جامعة بغداد، 2005، ص 117

 <sup>(3)</sup> عامر محمد خير أبو لبلى: تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف، ط2، (طهران، فرصاد، 2006).
 ص5.

وتحسينها إلى إنشاء تنصميمات ولوحيات فنية (إلكترونية) وكـذلك تنصميم الواجهيات سواء أكان لمواقع الائترنت أو البرامج أو الألعاب<sup>(1).</sup>

### مجالات استخدام برناميج فوتوشوب (2):

- 1) إنتاج صور أو لوحات فنية من الصفر، بمعنى البدء بـصفحة بيـضاء ثـم البـدء بالرسم وذلك بالاستعاثة بأدوات الرسم المختلفة.
  - 2) التعديل على الصور الموجودة ويكون هذا التعديل على نوعين:
    - أ- التعديل بغرض تحسين الصورة.
  - ب- التعديل بغرض فبركة الصورة وذلك بتغير محتواها إما بالحدف أو بالإضافة.
    - 1. يستخدم البرنامج بشكل كبير في مجال الدعاية والإعلان.
- 2. تحويل هيئات الصور (Image Format)، فمن المعروف أنَّ الصور على المحاسوب توجد بهيئات متعددة، ونعرف هيئة الصورة من خلال امتداد الملف فمثلاً (bmp) هو امتداد ملفات الصور ضمن نظام ويندوز، وتتميز هذه الصور بالحجم الكبير وهناك (jpeg) وهنو هيئة مضغوطة الحجم للصور، ومع أنَّها بججم أقل إنها بجودة ووضوح عال....الخ.
- تصميم صفحات الويب، وذلك من خلال العديد من الأدوات التي تمكن المصمم من التحكم في حجم الصور المراد نشرها عبر الانترنت.
- تصميم واجهات البرامج والألعاب، حيث يستخدم برنامج (Photo shop)
   في تصميم الأزرار وعناوين شاشات الألعاب وما إلى ذلك.

 <sup>(1)</sup> د. محمد صديق البهنسي و نور الدين احمد النادي وآخرون، معالجة الصور براسطة الكمبيوتر ط1،
 (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2011)، ص ص 23 - 25.

<sup>(2)</sup> عامر محمد خير أبر ليلي، م.س، ص ص 9 -10.

## رابعاً: برنامج فلاش ( Flash ):-

هو برنامج تصدرهٔ شركة (مايكروميديا) ويمثل قيمة مضافة لتصميم الويب، إذ هو عبارة عن مجموعة برامج تساعد على إذخال المصور والرسوم المتحركة والمصوت والحركة مع الحفاظ على الوضوح ودقة التفاصيل ويتميز البرنامج بصغر حجم ملفاته المتي لا تستغرق وقتاً طويلاً في التحميل وتم هذا الأمر بعد أنْ أقدمت المشركة المنتجة للبرنامج لمعالجة القضايا المتعلقة بيسر الاستخدام وإصداراها من برنامج (Flash Max) (1).

ينقسم فلاش إلى برنامجين منفصلين الأول هو بيئة التحرير التي تستعملها لإنتاج برامج خاصة، والثاني هـو فـلاش بلايـر الـذي يفسر ويعـرض وينفـذ الـبرامج الموزعة كملفات ( SWF) وهي اختصار لــ (Small Web File)، ملف ويب صغير، ورغـم أن التنسيق يستعمل في المقام الأول لتسليم برامج متوافقة مع الويـب إلا أنـهُ لا يقتصر على ذلك بأي شكل من الإشكال، ويمكن معاينة تنسيق الملف (SWF) فقط إذا كان المستخدم علك فلاش بلاير<sup>(2)</sup>. وهناك نوعان من الحركة في برنامج Flash وهما:

- 1. الحركة إطار بإطار (Animation Frame -by -frame) ويتم في هذا النوع من الحركة إطار بإطار (المختلفة في كل إطار بطريقة يدوية فإذا صمم الحركة وضع الآشكال والصور المختلفة في كل إطار بطريقة يدوية فإذا صمم مشهد فيه حركة من مكان لآخر فإنه يجتاج لعشرة إطارات.
- 2. الحركة البينية ( Tweened Animation) في همذا النموع توضيع الإشكال والمصور في كمل إطار بمصورة تلقائية ولا تحتاج إلا لتمسميم المشهد الأول والأخير لتصميم الحركة. إذ يقوم البرنامج تلقائياً بمإدراج الإطارات الموجودة

 <sup>(!)</sup> د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية دراسة في التفاعلية وتصميم المواقع،ط2، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 41.

 <sup>(2)</sup> جيمس إنغليش، ماكروميديا فبلاش، ترجمة مركز التعريب والبرجمة، (بيروت، المدار العوبية للعلوم، 2007)، ص 19.

بين الأول والأخير لتكوين عُــشر صــور (إطــارات) ومــن هنــا جــاءت تــــمية الحركة البيئية.

ومن أجل فهم الحركة التي يحدثها هذا البرنامج لا بد من الإشارة إلى (١):

- الله الحركة ( Animation): هي عبيارة عن مجموعية متتابعية من المشاهد التي تتكون من الإشكال والصور، والتي تعطي للمتلقي إيجياء بحيدوث حركية عنيد عرضها بصورة متتابعة.
- ب- الإطار (Frames): ويمثل الإطار لقطة واحدة في لحظة زمنية واحدة من مجموعة اللقطات المتتالية، وتستخدم هذه الكلمة في تمثيل اللقطة المتلفزة كما تستخدم أيضا في مشاهد الرسوم المتحركة الحاسوبية.
- ت- مفاتيح الإطار (Key Frames): هو عبارة عن الإطار الذي يتغير فيه المشهد وفي اللحظة التي يتغير فيها المشهد تعرف باسم مفتاح الإطار.

# خامساً: برنامج فرونت بیج (Front page):

يعد برنامج فرونت بيج من أهم البرامج استخداما في إنشاء صفحات الويب وذلك للمزايا التي يتمتع بها إذ لا للمزايا التي يتمتع بها من حيث سهولة الاستخدام والإمكانيات التي يتمتع بها إذ لا يحتاج المصمم في هذا البرنامج الكتابة بكود (HTML) بل أن كل ما يصمم سيظهر على صفحات الويب مباشرة إذ يقوم برنامج فرونت بيج بكتابة كود (HTML) بدلاً من المبرمج أو المصمم كما هو الحال في البرامج الأخرى (2).

ويكون برنامج (Front page) المحرر الافتراضي لمعظم صفحات مواقع الويب، فإذا كان موقع ويب مجتوي على صفحات تم إنشاؤها بوساطة برامج (Microsoft

<sup>(1)</sup> مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الإسكندرية ، دار البتراء ،2005)، ص ص 88-88 .

<sup>(2)</sup> د. هيڻم حمود الشبلي، م.س، ص ص 22-51.

office) أخرى فيمكن أن يقوم فرونت بيج بفتح المصفحات تلقائياً باستخدام برنامج (office) الذي تم إنشاؤها من خلالهِ (1).

ويتألف البرنامج من عدة أجزاء (2):

- Personal Web Server: .1
  - 2. المستكشف Explorer
    - 3. الحورEditor

ويحتوي البرنامج على عدة خصائص لفحص سلامة الصفحات التي يقوم المـصـمم بإنشائها وسلامة الارتباطات في تلك الصفحات مثل<sup>(3)</sup>

- أ. تعديل حجم الخط.
- 2. ضبط وضع النص، كأن يكون منخفضاً أو مرتفعاً عن السطر.
- إضافة سمات إلى النص كأن يكون عريضاً ومائلاً أو مسطراً أو حتى الجمع بين هذو السمات.
  - 4. توسيط النص على الشاشة،
  - تغيير الخط الظاهر على الشاشة.
  - 6. إضافة أي مؤثرات أخرى مثل تأثير النص الوامض.

وهناك برامج أخرى تستخدم في تصميم الوسائط المتعددة باختلاف أنواعها من حيث الأداء، والتنفيذ حيث بتم عبر هذو البرامج إنتاج الحروف والصور المتحركة والثابتة إلى جانب التأثيرات المختلفة فضلاً عن البرامج المذكورة سلفاً هناك برامج لا تقبل أهمية منها (, Windows Movie Maker Switch , Paint , Director) وبرنامج من أكثر البرامج استخداماً في تصميم النصوص والإيقونات لذلك فان هذه البرامج من أكثر البرامج استخداماً في تصميم النصوص والإيقونات

<sup>(1)</sup> مصطفى حامد، م.س، ص 60.

<sup>(2 )</sup> عبد الله ألاحمه، إنترنت وانتراثت وتصميم المواقع، دمشق،مركز الرضا للكمبيوتر، 1998 )، ص 96.

<sup>(3)</sup> زينب ليث، م.س، ص 118.

والصور والرسوم والألوان المكونة للصفحات الالكترونية وتعدد استخدامات هذه البرامج من تصميم الرسوم والإشكال وإعدادها وإنتاجها للصور والرسوم ذات الإبعاد الثلاثية كما يمكن عبر هذه البرامج نسخ وتجزئة الصور والرسوم أو حتى مقاطع الصوت والفيديو فضلاً عن إمكانية تخليص الصور من العيوب التي قد تظهر نتيجة التصوير الأولي ونسخ الوسائط المتعددة بأشكال وإحجام متعددة تناسب الحجم الالكتروني للصحف على الانترنت إذ بالإمكان إضافة لمسة جمالية من خلالها للمواقع والصحف الالكترونية (۱).

<sup>(1)</sup> عبد الحافظ محمد سلامة، تنصميم الونسائط المتعلدة وإنتاجها (الريباض، دار ألخريجي للنشر والتوزيع، 1424 هـ)، ص 53. نقلاً عن صالح بن زيد بن صالح العنزي، م.س.ذ، ص 111.

## المبحث الثاني

## إخراج السمسفحة الرئيسسة

#### مسلخسل

نظراً لأهمية الصفحة الرئيسة في الصحف والمواقع الالكترونية، كونها تمثل البرابة التي يدخل منها المتصفح إلى باقي أجزاء وصفحات الموقع الالكتروني، لذا تناولت في هذا المبحث إخراج الصفحة الرئيسة، بالتقسيم الأتي (الصفحة الرئيسة المفهوم، أجزاء الصفحة الرئيسة، الإعلان الرقمي، إخراج الصفحة الرئيسة الممواقع الصحفية الالكترونية، والأساليب الإخراجية الصحفية).

### الصفحة البرئيسة

تعد الصفحة الأولى الرئيسة" (Home Page) من حيث المفهوم الأوسع بمثابة واجهة الصحيفة من خلال ما تعكسه من جوانبها المتميزة المتمثلة في شخصيتها الخاصة المرتبطة بسياستها المتحريرية، والمؤثرة في عمليات الإنتاج التي يتحدد على ضوئها الشكل الأساس للصفحات، والعناصر البنائية المستخدمة في بناء الوحدات إذ إضافة طريقة استخدام هذه الوحدات في إبراز المظهر الأساس للصفحات (1)، وتكون الصفحة الرئيسة بمثابة الباب الذي ينفذ منه القراء إلى الصحيفة، لذلك تستثمر هذو الصفحة عبر الإحراج المتميز المذي يستطيع أن يقدم الصفحة الرئيسة في شكل إعلان مهم عن الموقع (الصحيفة) وذلك من خلال عرض أهم الوحدات البنائية في المصفحة الأولى التي تعد عثابة الخزانة التي فيها أهم محتويات الصحيفة (2).

 <sup>(1)</sup> د. فهد بن عبد العزيز العسكر، الإخراج الصحفي أهميتهُ الوظيفية واتجاهاته الحديثة، (الرياض:
 مكتبة العبيكان، 1998)، ص 137.

<sup>(2)</sup> نفس المبدر.

ويقصد بالصفحة الرئيسة (Home Page) بالصفحة الدليليه أو الصفحة المدخل (Entry Page) إلى أحد مواقع الانترنت (1) ويطلق عليها أيضا بصفحة البدء والصفحة الأم والصفحة الافتتاحية، عموماً هي مزيج من صفحة عنوان (Title Page)، وقائمة محتويات وفهرس ومقدمة، وهي الصفحة الأولى أو الأعلى في الموقع، وهي عادة تحتوي على مواد استهلالية وقائمة بالوصلات التشعيبة إلى جميع محتويات الموقع أو إلى الأقسام الأخرى في المواقع الكبيرة (2).

وتعرف الصفحة الرئيسة بأنها صفحة البداية التي تظهر للمستخدم، ويتم تحميلها بمجرد أن يكتب عنوان الموقع، ويجب أن تحتوي تلك الصفحة على البيانات الأتية: اسم الموقع، والجهة المسوؤلة عن إصداره كما يجب أن تحتوي الصفحة الرئيسة على بعض التأثيرات التي تجذب انتباه المستخدم وتحفزه للاستمرار في استعراض عناصر الموقع، ويأتي في قلب الصفحة الرئيسة عدد من الإيقونات التي تنقل المستخدم إلى الصفحات المرتبطة بها (3). ويقصد بواجهة الصحيفة (الموقع) "المساحة التي تظهر للمستخدم عند مطالعت للصحيفة الالكتروئية أو الموقع، متضمنة ترويسة الصحيفة وأسلوب عرض الموضوعات والتصميم الثابت والمتغير (1).

وان صفحات الويب بصورة عامة لا تقابل في حجمها المصفحات الورقية ولا حجم شاشة الحاسوب، فهي قد تكون أقصر من صفحة مطبوعة أو أكثر، فيمكن الحكم على الطول النسبي لصفحة الويب من خلال الشريط الدوار (scroll bar)، فعندما يكون

 <sup>(1)</sup> تشيرل غولد، البحث الذكي في شبكة الانترنت، ترجمة عبد المجيد بو عزة، (الرياض، مكتبة الملك
فهد بن عبد العزيز، 2001)، ص47.

<sup>(2)</sup> د.عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م. س، ص 32.

 <sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي وأخرون، المتعلم الالكتروني النظرية - التسميمالانتاج، (الاسكندرية، دار الجامعة الجديدة، 2009)، ص 476.

<sup>(4)</sup> زيد منبر سلمان، م.س، ص 40.

حجمه صغير جداً فهذا يعنني أنَّ صفحة الويب طويلة جـداً وان كـان الـشريط الـدوار طويل فهذا يعني إن صفحة الويب قصيرة جداً (1<sup>)</sup>.

وتعد الامتدادات للصفحة الرئيسة من اهم الفروقات الجوهرية بين تقييم صفحة الانترنت والصفحة الورقية، وإن كبر حجم الامتدادات يرتبط إيجابياً بعدد الصور المعروضة وتفعيلات الوسائط المتعددة في الصفحة الرئيسة، إلا أنّ فعاليتها تتناسب عكسياً مع امتداد الصفحة الرئيسة مقارنة إلى مستوى سيرعة التصفح واسترجاع المعلومات، فالصور في الصفحة الرئيسة بالرغم من أنها تعد عنصراً إيجابياً من جهة، إلا أنها تعد في ذات الوقت عاملاً سلبياً في عملية إخراج صفحة الانترنت، إذ أنها تحتاج إلى وقت كبير لتحميلها، وإن استخدامات الصور الثابتة تعد من المداخل الرئيسة لمتطلبات صفحف الانترنت، وتظهر لنا مدى الاهتمام بتلية الحد الأدنى من متطلبات مفهوم الوسائط المتعددة (2).

### أجسزاء المسفحة السرئسيسسة

إن واجهة الصحف والمواقع الالكترونية تنقسم إلى ثلاثـة أجـزاء وهـي الترويسة (Header)، وجسم الصفحة (body)، وتذييل الصفحة (Footer)، ولكل قــسم مـن هــلـهِ الأقسام أهميته الشكلية والوظيفية للصحيفة الالكترونية والموقع.

1. الترويسة (Header): ترويسة الصحيفة تشكل أحد العناصر الرئيسة في إعطاء الصحيفة والموقع هويتة المشكلية، وهي تمثيل الجنزء العلموي للموقع والصحيفة ومن خلالها يتميز الموقع عن غيره من المواقع الأخرى، وهي تحوي العناصر البنائية الثابتة نسياً في الموقع (اللافتة – شعار الصحيفة – العنش – العالم الأفقية – الشريط الإخباري سبتايتل) (3).

<sup>(1)</sup> تشيرل غولد ترجمة عبد المجيد بوعزة، م. س، ص 45.

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م. س، ص 54.

<sup>(3)</sup> زيد منير سلمان، م.س، ص 40.

- اللافستسة: وهي العلامة المبيزة للصحيفة، ويطئق عليها بالانكليزية (Flag)، وتعبر اللافتة عن شخصية الصحيفة واتجاهاتها السياسية والمواقع بصورة عامة، لذلك تولى عناية خاصة باختيارها وطريقة تقديمها، فهناك من يضيف عليها مؤثرات بصرية (لولية، حركية)، وتكون اللافتة مختصرة وواضحة وتستخدم فيه حروف كبيرة وبشكل إخراجي يحاول أن يكون بارزأ لكي تتميز الصحيفة من خلالها، ومن خصائص اللافتة الاستقرار والثبات لمدة طويلة (1)، وإن كان الثبات نسبي في جميع الأحوال و اللافتة عثل هوية المرقع التعريفية الرسمية.
- ب- السسعار: يُعَدُّ من العناصر البنائية الثابتة في تصميم وإخراج الصحف والمواقع، وهو عبارة عن رمز يأتي دائماً مصاحباً للافتة ويختلف موقع(الشعار) من صحيفة إلى الحرى وفقاً لرؤيتها الخاصة، والشعار هو مجموعة من الخطوط المعبرة بشكل رمزي عن سياسة الصحيفة.
- ت- السعسنسسق: هو حيز ضيق يوضع للفصل بين الرأس و جسم السفحة، وذلك لإبراز التباين في السفحة ويمتد العنق بامتداد رأس الصفحة ويمتد العنق بالمتداد رأس الصفحة ويتضمن العنق عادة على الروابط الأفقية التي تدل في الغالب على معنومات خاصة عن الموقع والصحيفة الالكترونية مثل (أتصل بدا الافتتاحية تصفح pdf الأرشيف.... وغيرها).

<sup>(1)</sup> د. احمد حسين الصاوي، طباعة الصحف وإخراجها، (القاهرة، الدار القرمية للطباعة والنشر، 1965)، ص 127.

<sup>(2)</sup> نفس الصدر، ص 135.

- 2. السجسسم(body): وهو يمثل المساحة التي تحري الأعمدة التي يعتم بداخلها توزيع المواد التحريرية، وباقي العناصر البنائية المكونة للصفحة والإعلانات والوصلات التشعبية...الخ (1).
- 3. السقدم او السديسل: هو أحد أجزاء الصفحة الرئيسة، وتظهر أهميته في كونيه يخص معلومات عن جهة إصدار الموقع والجهة المصممة للموقع، فضلاً عَنْ معلومات عامة عن الموقع مثل (سنة انطلاقه) على الشبكة، إن بعض المواقع المي تستخدم الذيل تضمنه بعض الوصلات التي تسمح للمستخدم الاشتراك في بعض المواقع لغرض المساهمة أو الاشتراك في الموقع، إلا أن هناك مواقع لا تستخدم الذيل.

### الإبحار عبسر المسفحة الرئيسسة

يعد الإبحار عبر النص الفائق جزءاً رئيساً لتصميم وإخراج المواقع الالكترونية ولاسيمًا الصفحة الرئيسة، إذ تسمح المشبكة العنكبوتية للمستخدم الانتقال من مكان لأخر، في داخل الصفحة والموقع وبين المواقع المختلفة، وهناك عدة طرائق للانتقال داخل الصفحات والمواقع وهي كالأتي (2):

الانتقال الخطي (Liner Navigation): حيث يتنقل المستخدم داخل الصفحة، ومن صفحة إلى أخرى في الموقع وذلك بالانتقال إلى المصفحة التالية أو الرجوع إلى الصفحة السابقة فقط كما هو مبين في الشكل الآتى:

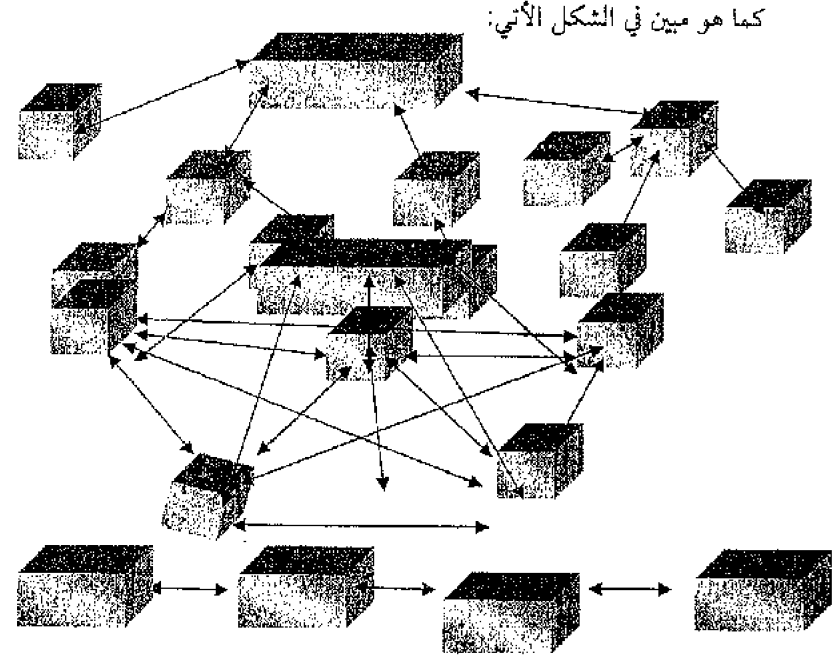
<sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م.س، ص32.

<sup>(2)</sup> ينظر:

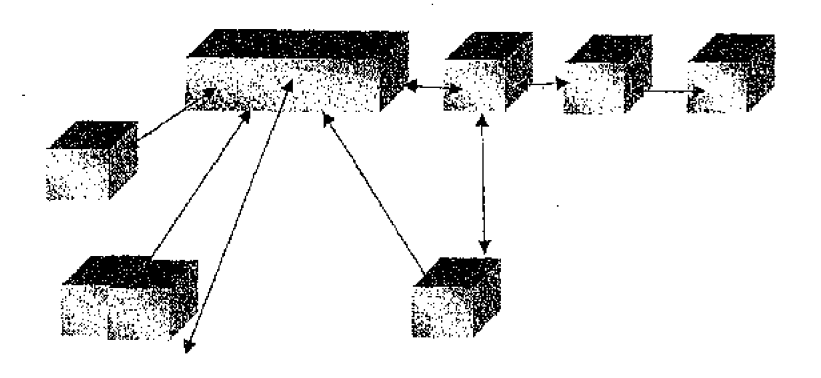
د. نائل حرز الله و ديما الضامئ، الوسائط المتعددة، (عمان، دار وائل للششر والتوزيع، 2008)،
 ص ص 7 – 8.

د. عبد الرزاق محمد الدليمي، الإعلام الجديد والصحافة الالكترونية، (عممان، دار واشل للنشر والتوزيع) ص 229.

- الانتقال الهرمي ( Hierarchical Navigation): هو الانتقال داخل كل قسم من الدنقال الهرمي ( Hierarchical Navigation): هو الانتقال الفروع أو عوداً إلى المسلم الموقع على شكل شجرة متفرعة سواء أكان باتجاه الفروع أو عوداً إلى الأصل بحيث يسمح عبر هذو الطريقة بالانتقال داخل كل قسم إلى أجزائه أو العودة إلى القسم الأصلي ليتمكن المستخدم بعد ذلك من الانتقال إلى قسم آخر، كما هو مبين في الشكل الأتي:
- الانتقال الحر (Nonlinear Navigation): حيث يسمح بالانتقبال بشكل حر من أي جزء من الصفحة إلى إي جزء آخر، أو من إي صفحة إلى صفحة أخرى



 الانتقال المركب (Composite Navigation): يعتمد أساساً على الانتقال الحر في معظم الأقسام، إلا أنه يمكن أن يتغير إلى الانتقال الخطي أن الهرمي إذا أستلزم الأمر مثل حالات الرسوم المتحركة أو المعلومات المرتبطة ببعضها كما هــو مــين في الشكل الآتي:



## الإعسسلان السرقسمي: ~

يعد الإعلان من الناحية الفنية شكلاً مرتباً مهماً في الصفحة شأنه شأن المصورة والعنوان والمادة المقروءة والمساحة اللونية، وتنبع أهميته من مردودة المادي على المؤسسة الصحفية فضلاً عن أهميته في العملية الإخراجية، وقد حافظ الإعلان عبر الانترنت على مفهومه التقليدي لكنه اكتسب في الوقت نفسه جملة من الخصائص الاتصالية والتقنيات الجديدة التي منحتها إياه هذه الوسيلة (الانترنت). وبما أنَّ الويب يمتلك القدرة على استخدام الوسائط المتعددة وهي التي تضم تكنولوجيا مختلفة للعرض مثل الرسوم المتحركة والصور والصوت والفيديو فضلاً عن النصوص وهي الميزة التي جعلت الويب وسيلة إعلانية لما القدرة على جذب وإقناع المستخدم وكذلك التمتع بميزة الانتشار في جميع إنحاء العالم وبذلك يمكن الاعتماد على الويب كأداة للإعلان الدولي (1) وبحكم التقنيات التفاعلية المستخدمة في الإعلانات مثل (الصور ثنائية الإبعاد وثلاثية الإبعاد)

<sup>(</sup>١) د. محمد سمير أحمد، م.س، ص 128.

قان الحيل العقلية المتمثلة بأنواع الخطوط والألوان والمؤثرات الصوتية والنفسية)، تكون فعالة جداً ومحنة التطبيق على معظم الحالات وتلجاً المشركات إلى استخدام الانترفت كوسيلة إعلانية مبتكرة، للتأمير بشكل كبير على مستخدم الانترفت، الذي تشره الإيقاعات الصوتية والمؤثرات أكثر من محتوى الرسالة الإعلانية، ولهذا السبب يلجأ المعلنون الراغبون بنشر الإعلانات الابتكارية والتفاعلية إلى الانترنت بعدة أفضل وسيلة تأثير بين جيع وسائل التأثير المعروفة (1) لذلك يلجأ المخرجون والمصممون إلى استثمار الحيل لتكوين إعلانات ذات وقع كبير على المشاهد (المتصفح) وقد يلجأ المخرج إلى الحيل لتجسيد صورة سلعة أو خواصها أو تضخيم الحالة لجذب الانتباء بالدرجة الأولى وذلك باستخدام المؤثرات الصوتية والحروف المتحركة والألوان... والوسسوم والمصور

ويرى عدد من خبراء الإعلان الذين يعدون إخراج الإعلان من أهم عناصر هيكل الإعلان وأكثرها تأثيراً في إيصال الرسالة الإعلانية إلى المستهلك الحتمل، وإن النواحي السيكولوجية والنفسية لها تأثير كبير على الإعلان بشكل عام، ولكن الأشر الفعلي لهذه النواحي يظهر في الشكل الإخراجي للإعلان وذلك باستخدام المصورة والصوت النفاعلي مع اللجوء إلى تقنيات ثلاثية الإبعاد في التعابير الصورية وكللك اللجوء إلى الإيجاز والدقة (2).

ويرى آخرون أنَّ إخراج الإعلان ليس هدفاً في ذاته، بل وسيلة تهدف إلى إسراز محتويات الإعلان بشكل يساعد على قراءته والنظر إليه، والتعرف على مضمونه، ثم تحقيق تلك المراحل النفسية التي تجعل القارئ يقدم على اتخاذ خطوة مهمة كالمشراء مثلاً، وقد يقوم مصمم الإعلان بإبراز عنوان الإعلان أكثر من غيره من عناصر الإعلان، إي

 <sup>(1)</sup> د. بشير العلاق، أساسيات رتطبيقات الترويع الالكتروني والتقليدي، (عمان، دار اليازوري، 2009)، ص 434.

<sup>(2)</sup> د. محمد سمير أحمد، م.س، ص 424.

انهُ يراعي التركيز على الأجزاء التي يراد للقارئ إن يركز بصرهُ عليها ويتم ذلك بالتنسيق مع المعلن وسياستهُ الإعلانية (١) هو أمر مشابه بالنسبة للإعلان في الصحافة التقليدية.

وبصورة عامة أخراج الإعلان هو توضيب وتنسيق عناصر الإعلان ضمن حـــدود حيز معين.

وهنالك عدة عوامل ساعدت على ظهور الإعلان عبر الانترنت منها: (٥)

- الزيادة العددية لأجهزة الحاسب الآلي، والامكانيات التي وفرها في إثنارة الإيقاعات الصوتية والتي تؤثر على المتلقي ايجابياً باتجاه الرسائة الإعلانية
- 2) التزايد المستمر في إعداد البرامج (software) التي تسهل عملية الدخول على الشبكة والتعامل معها.
  - قلة شروط النشر والإعلان:
- 4) اتساع حجم الشبكة وكفاءتها والمتي تزيد من سرعة الإفراد في الاتصال
   وتحميل المعلومات.
- اتساع حجم سوق التجارة العالمي، وسياسية السوق المفتوح، والتطور الرقمسي
   الذي يؤدي إلى ربط التجارة بشبكات الانترنت.

## أساليب إخراج الإعسلان الرهمي

ظهرت أساليب إعلانية عديدة، أفرزتها شبكة الانترنت، ومواقع الويب، التي ساهمت في ظهور الإعلان بإشكال جذابة مختلفة من أبرزها:

 <sup>(1)</sup> د. عيسى محمود الحسن، إخراج الصحف والمجلات، (عمان، دار زهران للنشر والتوزيع، 2009)،
 ص 202.

 <sup>(2)</sup> د. حسنين شفيق،؛ الإعلام التفاعلي، (القاهرة، دار فكر وفن للطباعة والششر والتوزيع، 2010)،
 ص 234.

#### 1. الشريط الإعلاني:

هو إسلوب إعلاني يستخدم من قبل الشركات المعلنة في مواقع أخرى (غير موقعها الإعلاني) ويتنظمن بيانات مختصرة عن المؤسسة أو الشركات أو السلع وبسشكل وألسوان جذابسة ، بسحيت تدفيع منتسصفيح لسموقيع للمضغط عبلى الموقع المخصص في هذا الشريط وهو ما يسمى بالارتباط النشعي للوصول إلى الموقع الخاص بالمؤسسة أو الشركة المعلنة (1)،

ويتصف الشريط الإعلاني بـــــــــــ أنه عبارة عن شريط تمتراوح مساحته ما بين (5٪ و 10٪) من مساحة الشاشة، ويوضع الشريط في قمة الصفحة أو في النهاية، ويوجد داخل إطار ويصل المتصفح إلى معلوماته بالنقر عليه. (2)

#### 2. الإعلانات الثابتة (Basic Banner):

ينصرف مفهوم هذا المصطلح إلى إحدى الجهود الأولى للإعلان بمواقع الويب كما يشكل دوراً مهماً في الخطة الإعلانية، وذلك وفقاً للأهداف المطلوبة، فيمثل إعلاناً ثابتاً غير متحرك وصامت غير متحدث كما يجوي هذا الأسلوب معلومات تنيح للمشاهد فرصة النقر عليها بالماوس، ليتم إرساله إلى إحدى صفحات الويب الخاصة بالمعلنين (3).

 <sup>(1)</sup> د. سعيد جمعة عقل و نور الدين احمد النادي، النسويق عبر الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2007)، ص 95.

<sup>(2)</sup> د. حسنين شفيق، الإعلام التفاعلي، م.س، ص 239.

<sup>(3)</sup> د. سعيد جمعة عقل و نور الدين النادي، المصدر السابق، ص ص 96 ~97.

#### أسلوب إعلان الرسوم المتحركة:

إن التقنية التي تكمن خلف أسلوب إعلان الرسوم المتحركة، استخدام تقنية (Gif) ذات الرسوم المتحركة البسيطة إلى حد كبير، وان تقنية (Gif) سيتم ذكرها لاحقاً، كما يطلق عليها أيضاً لقطات، كما في الرسوم المتحركة. تظهر كل لقطة في صفحة الويب لمدة محددة من الزمن ولعدد معين من الظهور، يحدد المخرج زمن وعدد مرات ظهور هذا الأسلوب كما وان تغيير الصور بين اللقطات يعطي الإحساس بان هذا الأسلوب متحوك.

#### 4. أسلرب إعسلان الفاصيل (Interstitial Ad.):

يشبه هذا الأسلوب (interstitial) إلى حد كبير الإعلانات في التلفزيون، التي تظهر بين برنامج وآخر، ففي الوقت الذي يسعى فيه المستخدم الولوج إلى صفحة معينة من الموقع وفي انتظار عرض الصفحة، يظهر الإعلان الفاصل، خلال تلك المدة الزمنية الوجيزة، ويعرف على أنه إعلان إشهاري يحتل كامل المشاشة أو النافلة وذلك لبعض شواني (أد). واشتقت كلمة (inter) من الكلمة اللاتينية (inter) بمعنى (بين) و (stiter) بمعنى (يضع) والتعريب الكامل للكلمة (يضع بين) فهو يضع نفسة بين محتويات أو أحداث يشاهدها المستخدم (3).

لابد لهذه الأساليب أن تكون متناسبة مع الأساليب المستخدمة في إخراج المواقع وتتباين وتتناسب معها، كي لا يكون الإعلان شاذ عن الموقع من حيث الشكل الفني، وبالتيجة لا يؤدي وظيفته الإعلانية إذ يتطلب إعلان الانترنت شكلاً يتلاءم وآليات الوسيلة (الانترنت) لان المفاهيم والمبادئ والتقنيات المستخدمة في الإعلانات التقليدية لا تنطبق على الشبكة، بالرغم من ثبات بعض المتطلبات الفنية الأساسية.

<sup>(1)</sup> زينب ليث، م.س، ص 80.

<sup>(2)</sup> الإعلان عبر الانترنت متاح على <a href="www.4sherd.cont">www.4sherd.con</a>. 11\12 . \_www.4sherd.cont

<sup>(3)</sup> د. حسنين شفيق، الإعلام التفاعلي، ص 241.

والمكونة الآخر للصفحة الرئيسة هو العناصر البنائية الإخراجية والتي سيتم ذكرها في المبحث القادم بشكل تفصيلي .

### إضراج المصفحة الرئيسة للصحف الالكترونية:

غتاز صحف الانترنت بإخراجها وتصميمها للصفحة الرئيسة من خلال اختيار الوحدات البنائية التي غتاز بسهولة ومرونة الاستخدام، ويسرها وفعاليتها على موقع الصحيفة. وللصحف الانترنت خاصية استرجاع الموضوعات واسلوب في طريقة عرضها، إذ تعرض بامتدادات طولية غالباً، ونادراً ما تحتوي على امتدادات عرضية، أي أن الصفحة التي تظهر على شاشة الحاسوب عند الولوج إلى موقع الصحيفة، وتنضمن ارتفاع الشاشة فهي غثل الامتداد الطولي الأول للصفحة، كما أنها تمتاز باحتواء على قدر كبيرمن المواد والوصلات.

فعند المشاركة في تصميم وإخراج موقع إلكتروني على المخرج الصحفي أن يجمع مايين مهارات الاتصال المرئي ومهارات الاتصال التفاعلي الخاص بالتفاعل بين المستخدم والموقع، حيث إن كثيراً ما يتعامل المخرجين، مع مطوري البرامج ومطوري المواقع، لإنشاء مظهر أي موقع على شبكة الانترنت، وتعزيز تجربة التفاعلية للمستخدم أو لزوار الموقع، كما أن شكل الإيقونات يعد جانباً مهماً من جوانب إبراز جمالية وفاعلية الواجهة (الصفحة الرئيسة) للمواقع الالكترونية والصحافة الالكترونية في الصفحة المخرج الصحفي مراعاة استخدام الألوان والأصوات وطرق الإيحار المختلفة في الصفحة الرئيسة وأماكن وضع المعلومات وكذلك حجم المادة والمساحات الفارغة وحجم الصور كلها يجب أن تأخذ في نظر الاعتبار عند إخراج الصفحة الرئيسة لتقديمها إلى المستخدم ومساعدته في الإبحار داخلها وخلق جو مربح في أثناء الاستخدام، دون أن يكون هناك

<sup>(1)</sup> د. شریف درویش اللبان، الصحافة الالکترونیة، م.س، ص 54.

 <sup>(2)</sup> خلود بدر غيث، مدخل إلى التصميم الجرافيكي، (عمان، دار الإعتصار العلمي للنشر والتوزيع،
 2011)، ص 24.

لحشو الصفحة بمعلومات تؤدي لازدحامها دون ضرورة لذلك (١) ولتحقيق ذلك لابد للمخرج الصحفي أن يخرج الصفحة الرئيسة بشكل يراعي الاتساق في الإدراك البصري ، حيث يؤدي إلى فهم أفضل عما يحدث مع الصفحات غير المتناسبة، لذا ينصح عند تصميم الصفحة الرئيسة لأي موقع أن ترتب الروابط (Links) بحسب الارتباط المنطقي بينها، فإن الفكرة الرئيسة في أساليب إخراج المواقع مؤداها أن القليل كثير ( is more ) بمعنى أن الاقتصاد في استخدام المثيرات اللوئية والحركية بالصفحة الرئيسة يتيح الفرصة لتمثيل أعمق من جانب المتخدم ولاسيما عندما يتم إخراج المحتوى بشكل يسهل الوصول إلى المعلومات ويعمل على تنشيط إستراتيجية الاستكشاف لدى المنتخدم في حين يرفع ازدحام الواجهة أو الصفحة من قدر المجهود الإدراكي لدى المستخدم وينشط لاشعوريا إستراتيجية الانسحاب مما يؤدي إلى ضعف استخدام الموقع (٤)، بشكل عام إن الإخراج الفني لموقع معين يولد لدى المستخدم نظرة شاملة وقبولاً لملاستمرار في تصفح المرقع.

وكون الصفحة الرئيسة هي البوابة إلى الموقع فهي تحتاج إلى إنجاز بعض الأهداف إذ يجب أن تركز على المواضع المهمة وتزود ببرابط إلى المواضع الأخرى (الثانوية)، ولكي تجذب انتباء المستخدمين يجب أن يتم تحميلها سريعاً لتجنب إحباط القارئ فيلهب إلى موقع آخر، وكذلك يجب أن تصمم بذوق وبساطة لتزود القارئ بروابط شاملة وراضحة لمحتويات الموقع (3).

<sup>(1)</sup> د. عبد الرزاق محمد الدليمي، م.س، ص 229.

<sup>\*</sup> الإدراك : هو الشميز بين الإشكال والخلفيات التي تتواجد عليها هذه الإشكال، ومن ثمة حتى تسهل عملية الإدراك لابد من إيجاد وسيلة ما إيجاد الاختلاف بين الإشكال وخلفياتها، ومن هذو الوسائل (الألوان والخطوط والصور...).

<sup>. 32</sup> ص ص عمود مصباح، م.س، ص ص 32 -- 33 .

<sup>(3)</sup> RICHARD CRAIG ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media, USA, Publisher: Holly J. Allen, 2005, p 201.

هنالك أسس وقواعد تعتمد عليها عملية الإخراج الفني تعطي للصحيفة انطباعا جيلاً من الناحية الشكلية، فضلاً عمّا يحققه ذلك من جانب جمالي كما يسهم في دعم الجانب الوظيفي للصحيفة (1)، ومن الأسس ما يعتمد على الإدراك البصري ومنها يتعلق بالتركيبة النفسية للمستخدم ومنها أسس صحفية خاصة بالقيم الخبرية وأحرى فنية تختص بطريقة عرض المادة الصحفية وشكلها.

### أولاً: الأسس الفسيولوجية:

تعتمد الأسس الفسيولوجية بالاهتمام بدراسة (العين) بعدها أداة القراءة، وعلى ذلك على المخرج الصحفي أن يهتم بالمبادئ التشريحية فذه الأداة مع مراعاة قدرة العين من القراءة على الشاشة وان يعرف بصفة عامة أهم وظائفها حتى يستطيع إن يوفر للقارئ عملية القراءة بوضوح وهدوم ، فالعين تتأثر بدرجة سطوع الشاشة ويصغر حجم الحرف وطريقة عرضه إذ لا يفضل الحرف المائل إذ يظهر متموجها على المشاشة (2) وكذلك تتأثر العين بالألوان المستخدمة ووفقاً إلى النظرية السائدة للإدراك الحسي البشري للألوان لأن شبكية العين تمتلك ثلاثة النواع من الخلايا المخروطية وكل واحدة منها حساسة إلى مدى معين من الأطوان الموجية المختلفة، لذلك فان تميز أي لون يمكن أن يشار بحزج الألوان الأساسية الثلاثة (الأحر والأزرق والأخضر) ويعمل التلفزيون الملون على هذه الفكرة ويعطي انطباعاً للطيف اللوني كاملاً باستعمال مصفوفات فوسفورية نقطية من الأخضر والأخر والأزرق، ولكن مجموعة مختلفة من الألوان الأساسية تستعمل في الطباعة لان الألوان والصبغات تمتزج بطوائق مختلفة عن اعتزاج المضوء الملوئة لتشكيل

<sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، الإخراج الصحفي، م.س، ص 38.

<sup>(2)</sup> د. سؤدد القادري وآخرون، الفنون الصحفية، (بغداد، دار الحكمة، 1991)، ص123.

الطيف اللوني (1) ويعد تيسير عملية القراءة من الأهداف الرئيسة للإخراج المصحفي وذلك لأن الصحيفة هي عبارة عن وسيلة بصرية لإيصال مضمون الرسالة الإعلامية إنى عقل القارئ لإحداث التأثير المطلوب (2) وذهب عدد من الدراسات إلى أنَّ العين لا تقرأ المضامين بشكل خطوط، وإنما تقرؤها دفعة وراء دفعة وبشكل قفزات (3)

وتتطلب عملية تحريك عين المشاهد خـلال صـفحة الويـب مواعـاة مجموعـة مـن الاعتبارات أهمها (4):

- ضرورة ترتيب العناصر المتشابهة بطريقة متدرجة.
- 2) ضرورة وضوح أدوات الإبحار المتمثلة في الروابط.
- 3) ضرورة ترتيب العناصر البنائية على المصفحة حتى لا تتحرك(العين) حركة عشوائية.

## تانياً: الأسس المصحفية

إن أية صحيفة هي شكل ومضمون، أو بتعبير آخر مظهر ومحتوى ولكي يكتمل بناء الصحيفة وتؤدي وظيفتها على أكمل وجه يجب أن تعتني بهذين الركنين (الشكل والمحتوى)، فإن الصحيفة (الموقع) ذات المضمون الجهد قد ينصرف عنها القراء لرداءة شكلها فإن المظهر الجيد والجذاب الذي يحتوي على مادة تافهة ورديئة يصدم القراء (٥)، وهناك مجموعة من الشروط الواجب توافرها في المحتوى الصحفي حتى يكون صالحاً للنشر منها، الصدق و الدقة و القرب والصخامة والغرابة و الحالية والجدة والإثارة،

 <sup>(1)</sup> مايكل رايت وموكل بائبل ترجمة موكن التعريب والبرمجة، التطبورات العملية في القبرن 21 – الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2002)، ص 28.

<sup>(2)</sup> **د. أشرف فهمي خوخه، م.س، ص** 19.

<sup>(3 )</sup> د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 17.

<sup>(4)</sup> زيد منير سلمان، م.س، ص 42.

<sup>(5)</sup> عبد المجيد عبد الله فرج، الصحافة المدرسية، (القاهرة؛ دار المعارف،1976 )، ص 33.

والمضمون الصحفي تزداد أهميته كلما زاد عدد الأشخاص الذين بمس حياتهم ويقترب من اهتماماتهم... (1) وكذلك دلالة ومغزى، سياسة الصحيفة أو الموقع.

#### تالثاء الأسس الفنية

إن الإخراج الصحفي الحديث ينظر إلى الصحيفة (الموقع) على أنها وحدة متكاملة من حيث الشكل العام اللي يكسبها شخصية مميزة بين الصحف، والمخرج الصحفي هو الذي يقوم بوضع كل خبر في المكان المناسب لله على الصفحة... وهو الذي يراعي دائماً أن تكون العناصر البنائية منسقة بشكل جميل مؤلفة معاً وحدة متكاملة تجذب القارئ، والتكوين الفي للصفحة له خصائص لابد من ترافرها وهما (الترازن والإيقاع والوحدة والتباين) " (2).

### رابعاً: الأسس الشفسية

تتعلق هذو الأسس بالقارئ ذاتهِ من حيث التركيب النفسي والنضج العقلي الذي تتحكم فيه متغيرات منها (3)

- 1. الفئة العمرية للقارئ.
  - 2. جنس القارئ.
  - 3. العادات القرائية.

- (2) أشرف فهمي خوخة، م.س، ص ص 22- 23.
- (3) إبراهيم أمام، فن الإخراج الصحفي، (القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 1957)، ص 260.

<sup>(1)</sup> د. فاروق ابو زيد، فن الخبر الصحفي، (القاهرة، عالم الكتب، 2000)، ص

<sup>(\*)</sup> التباين يقصد به تبادل عناصر التصميم المختلفة بهدف تنسيق المعلومات في المصفحة فقيد يكون التباين بين اللون المستخدم لكتابة النص والأرضية. الوحدة تعني العلاقة التكاملية بين العناصر المرثية في الصفحة الواحدة حيث تعطي الإحساس بالانسجام بين أجزاء الصفحة. التوازن يقصد به عدم إثقال كاهل الصفحة كاملة أو جزء منها بالعناصر البنائية في الوقت الذي يخلو فيه جزء آخر منها. الإيقاع هو تكرار عناصر التصميم مثل الخطوط و الإشكال والألوان لكبي تعطي التصميم الحيوية ويستخدم هذا النوع عندما يريد المصمم إن ينقن القارئ من عنصر بنائي إلى آخر.

- 4. ذوق القارئ وعقليته (تعليمهُ).
  - التأثير النفسي للألوان.

وفي هذا الإطار لابد من أن يضع غرج الصحيفة في الاعتبار دراسة الجمهور من الناحية النفسية والتعرف على السمات أو الأمزجة النفسية لكل فئة من فئات الجمهور ونوعيته ومضمون المادة التحريرية التي تدخل في دائرة اهتمام كل فئة، والتركيب النفسني لجمهور القراء؛ ليس فقط هو الذي يتحكم في أمزجة القراء ويحدد مجالات اهتمامهم، وإنحا أيضا درجة النضج العقلي التي تمثل جانباً مُهماً لتكوين اتجاهات القراء و اهتماماتهم، ويتحكم في درجة النضج العقلي مجموعة من المتغيرات من أهمها السن والجنس والعادات والتقاليد (۱).

## المؤثرات العامة للصفحة الرئيسة (1)؛

- ألصفحات الرئيسة يجب أن تبدو واضحة وسهلة القراءة إذ غشل الصفحة الرئيسة خارطة الموقع.
- إن القصص الإخبارية المهمة توضع في أعلى الصفحة الرئيسة تتبعها الإخبار الأقل الأهمية بطريقة تنازلية للإخبار الأقل أهمية.
- (3) الإعلانات بجب أن تكون قدر الإمكان غير مؤثرة على شكل الصفحة وسرعة تحميلها
- 4) وضع صور لجذب القراء، مع ملاحظة أنـــ كلمــا كثــر عــددها وكــــــــ حجمهــا،
   كلما يزيد تحميل الصفحة بصورة عامة ويصبح الموقع بخطر فقدان المستخدم.
- 5) إن من الأهمية أن تضع صفحة تعمل أفيضل من صفحة جميلة، وفي الوقب نفسه من الأهمية أن تضع صفحة تعمل صفحة قبيحة الشكل أو صعبة القراءة، و أكبر شبكات الأخبار لا تستطيع جعل الناس تقرأ ما لا تقرأ أو الصفحات غير الجميلة.

<sup>(1)</sup> د. اشرف نهمي خوخه، م.س، ص ص 16- 18 (2) RICHARD CRAIG, OPCIT ,PP 191 - 203.

## أسالسيب إخسراج السصفحة الرئييسة

انطلاقا من الأهمية التي تمثلها الصفحة الأولى كواجهية للصحيفة تعبر صن شخصيتها وتعرف بها عند جهبور قرائها، فقد أجتهد المخرجون في تنسبق الصفحة وإخراجها، وفي وضع القواعد الأساسية التي تحكم هذو العملية الفنية، وإن كان الاختلاف في الأساليب الفنية المتبعة يعد أمراً طبيعيا بحكم الاختلاف في التوجهات التي تعبر عنها الصحف<sup>(1)</sup>. وتعكس أهمية الصفحة الأولى، أهمية المادة التي تنشر فوقها، فهي تحوي أبرز الإخبار وأهمها، سواء أكانت محلية أو خارجية، والأساليب الفنية تـودي إلى تصنيف المادة الصحفية وتقويها وعرضها في شكل جمالي جذاب ووظيفي، معتمدة في تصنيف المادة الصحفية وتقويها وعرضها في شكل جمالي جذاب ووظيفي، معتمدة في ذلك على مستحدثات العلم في مجالات الفنون وعلم النفس...، مما يعمل على جـذب القراء وتيسير القراءة.

إن أسانيب الإخراج الصحفي أساليب ديناميكية وحيوية فهي تخضع للنطور بفعل عوامل الإبداع الفني وإبتكارته المختلفة وتحمل هذه الأساليب التطورات التي تلائم ظروف العصر وتنضيف الجديد المذي يتلائم مع التغيرات والتطورات التكنولوجية والثقافية والاجتماعية والتصميمية (2). وتستفاوت أساليب إخراج المصفحات الرئيسة على نحو واسع في بعض الطبعات على الانترنت، بعضها تحاول الخروج بنسخة مشابهة للنظرة العامة للصفحة الأولى اليومية للصحف اليومية بعرض الإخبار والمصور نفيسها ولكن بطريقة مثيرة تشير إلى روابط والى أقسام أخرى وأخبار أخرى، والبعض يقسم الصفحة إلى أقسام ويستضم قائمة بالإخبار بكل قسم، بينما الآخرون يضعون رابط لكل قصة في ذلك اليوم بطريقة أو بأخرى يجاول كل موقع إن يجلب القراء ويزودهم لكل قصة في ذلك اليوم بطريقة أو بأخرى يجاول كل موقع إن يجلب القراء ويزودهم

د. عيسى محمود الحسن، م.س، ص 87.

<sup>(2)</sup> د. التصار رسمي موسى، م.س، ص91.

بالإخبار بالسهل طريقة لتغطية الإخبار (1). ومن الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة هي:

## أولاً :أسلوب الأعبميدة:

إن الألفة مع تصميم وإخراج مراقع الويب يمكن أن تؤدي إلى زيارات متعددة للموقع، وإن مواقع الويب بنيت على مفهوم سلسلة من الأعمدة الرأسية تتيح أكبر مرونة ممكنة لإعادة التصميم والإخواج بسرعة الملاحقة للأخبار المتغيرة وإن هذا الأسلوب في التصميم أستقر كمعيار لشكل الإصدارات الالكترونية، والمستخدم في مواقع وسائل الإعلام كافة، بما فيها الجرائد والخدمات الإخبارية التي تقدم طوال 24 ساعة في حين أن الجانب الجمالي يعد محدداً في هذو الصيغة الإخراجية، ولكن الأهم في الوسيلة الجديدة هو السرعة في تحميل المادة الخبرية والكلفة المنخفضة، وينصح استخدام وسائل المربط اللطيفة مثل المنحنيات وتصميم الإطارات باستخدام جداول جذابة وأرضيات جذابة خفيفة أو باهتة (2).

## ثانياء اسلوب البوابسة الالكترونية

وهو اسلوب يركز على عرض مجموعة كبيرة من الروابط التشعبية والعناوين الخاصة بالأبواب والمواد الصحفية المنشورة في الصفحات الداخلية، مع عدم تقديم أي تفاصيل عَمَّا تسوافر عليه المواد الصحفية، حيث تقدم هذه التفاصيل في المصفحات الداخلية ويمتاز هذا الأسلوب باعتماده على: (3)

(1) RICHARD CRAIG, OPCIT, pp.201-202.

- (2) ينظر
- د. شريف درويش اللبان، الإخراج الصحفي، م. س، ص ص 348 349.
  - د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م.س: ص 128.
- (3) هيام المفلح تقرير حول أسلوب البوابة الإخراجي متاح على الموقع <u>-http://vb.amool.com\f21\a 2034.html</u> تاريخ الوصول 28\1\2011.

- العناوين مع قلة المقدمات وندرة المتون.
  - 2) استخدام سطور ذات امتداد قصير.
- 3) استخدام أحجام الخطوط الصغيرة مما يوفر عرضاً أكبر قدر من العناوين.

ويشابه هذا الأسلوب أخراج محركات البحث وأدلة المواقع الالكترونية، ورغمم ذلك ينتقد البعض هذا الأسلوب كونه يعمل على تشتيت قراء الصحف الالكترونية بكثرة الروابط وتشعبها(1).

### ثالثا: اسلوب الوحدات الالكترونية

يعتمد هذا الأسلوب على سرد الآخبار على الصفحة بشكل سوجز، مع وجود روابط في نهاية كل موجز للأستزداده عن الخبر، ويبرز هذا الأسلوب مُلخّصاً أو مقدمة الخبر مع الصور المعبر عن الحدث (الخبر).

وتعتمد كثير من الصحف الالكترونية على أسلوب الوحدات الالكترونية وذلك بغية الإقادة من المزايا التي يوفرها هذا الأسلوب و يحافظ كثيراً على طبيعة المصحافة الالكترونية، كما يساهد هذا الأسلوب في تسهيل التصفح من خلال إعطاء مستخدم الانترنت نبذة مختصرة عن الإخبار والموضوعات قبل المدخول إلى تفاصيلها (وهو الأمر الذي يتماشى مع طبيعة الانترنت التي تقوم على الاختصار)، فضلاً عن سهولة اعتماد هذا الأسلوب على الصور الصغيرة والألوان الهادئة (2)، بما يتفق مع طبيعة الشبكة التي يغلب عليها البطء في بعض الأحيان وفقاً لطبيعة الخطوط الاتصالية المتوافرة لمدى يغلب عليها البطء في بعض الأحيان وفقاً لطبيعة الخطوط الاتصالية المتوافرة لمدى المستخدمين وضغط التحميل على الموقع . ولقد وعت العديد من الصحف الالكترونية الدولية هذو الحقيقة وعملت على الإقلال من أحجام المصور والألوان المستخدمة في الدولية هذو الحقيقة وعملت على الإقلال من أحجام المصور والألوان المستخدمة في صفحاتها الرئيسة، وذلك لتجنب طول الوقت الذي يحتاجة فيتع الصفحات التي تتوافر

<sup>(1)</sup> صالح بن زيد ابن صالح العنزي، م.س، ص 114.

<sup>(2)</sup> نفس المبدر، ص 113

عليها الصور الكبيرة، لِلذلك مالت بعيض النصحف الالكترونية إلى استخدام النصور المتوسطة الحجم والصغيرة أيضا (1).

## رابعاً: اسلوب الوحدة الالكترونية المسيطرة:

هو أسلوب يعرض المعلومات بشكل سهل، وذلك بهدف توجيه المستخدمين إلى المعلومات بشكل مباشر لا يتطلب منهم بلل مجهود ويقوم هذا الأسلوب بالتركيز على وحدة إلكترونية واحدة، مثل التركيز على إحدى المصور المتحركة أو لقطات الفلاش الكبيرة في الحجم وتكون مثل هذه الصفحات بطيئة التحميل في العادة.

ويشيع استخدام هذا الأسلوب في تصميم مواقع الشركات التجارية أو المواقع الشخصية، وبعض الصحف الإخبارية التي تكثير الإعلانيات التجارية على صفحاتها الرئيسة، كما تفيد من هذا الأسلوب المجلات الالكترونية ذات الأصل المطبوع التي تهتم بالإثارة وإبراز الصور الكبيرة والألوان القوية في صفحاتها (2).

## خامساً: الأسلوب المختلط الإخراجي

هو الأسلوب الذي يجمع أسلوبين أو أكثر في عرض المضامين الصحفية المختلفة، وهو أسلوب يستخدمه عدد من المواقع الصحفية الالكترونية منها موقع جريدة الصباح من عينة الدراسة، ويساعد هذا الأسلوب المصممين والمخرجين على التنويع في أساليب عرض المواد الصحفية على الصفحة الرئيسة بصورة متباينة فيضفي جانباً جمالياً على الصفحة، لكن يؤخذ على هذا الأسلوب هو بطء تحميل الصفحة الرئيسة للموقع كاملة أمام المتصفح.

<sup>(1)</sup> نوال الصفتي، مفهوم الصحافة الدولية وبنيتها على الانترنت، دراسة تحليلية وصفية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، (القاهرة،ع 9 أكتوبر~ ديسمبر، 2000 )، ص 204.

<sup>(2)</sup> صالح بن زيد بن صالح العنزي، م. س، ص 115.

## المبحث الثالث

## العناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية

#### مسدخسال

ليس بالإمكان التحدث عن الإخراج الصحفي دون الحديث عن العناصر البنائية المكونة للصفحات إذ بدونها لا وجود للصحف أو المواقع الصحفية، للها أفرد مبحث عسن العناصر البنائية المكونة للصفحة الرئيسة للمواقع الصحفية بشكليها العناصر التقليدية، والعناصر الرقمية التي وفرها الانترنت للمصممين والمخرجين الصحفيين، وتم تناولها بالتفصيل في هذا المبحث.

## العسلسامسرالبيسة

يقصد بالعناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية مجموعة العناصر الـتي تتكـون منها الصحف والمواقع المنشورة على الانترنت (1)، ويمكن تقسيمها إلى العناصر الآتية:

• العناصر التيبوغرافية / وتشمل ذات العناصر التيبوغرافية التقليدية المستخدمة في المصحافة التقليدية (الورقية)، والتيبوغرافية المصحفية هي المفردات أو الأدوات التي توظف للتعبير عن لغة المشكل في المصحيفة التي تنقل مضموناً معيناً مرتباً حسب الأهمية النسبية للمواضيع في أسلوب جذاب يراعي الموازنة بين الوظيفة والجمال، وتشمل العناصر التيبوغرافية النصوص، والخطوط، و العناوين، و الفواصل، و الصور والرسوم، والألوان (2).

 <sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية أرؤية المستقبل ، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص 257.

<sup>(2)</sup> د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 19.

العناصر الرقمية / وهي العناصر التي تتميز بها الصحف والمواقع الالكترونية وتشمل الرسوم المتحركة (Animation)، والنصوص المتشعبة (Hypertext)، والرسائط المتعددة (Multimedia)، وهذو العناصر هي ناتجة عن دميج وسيائل الاتصال الحديثة بعضها ببعض، والتي أدت إلى ظهور أتماط تفاعلية (1).

## المناصر التيبوغرافية للصحف الالكترونية

على الرغم من وجود هذهِ العناصر في الصحافة الورقية إلا أنَّ البيئة الالكترونية شذبتها بما يتوافق معها، فقد قدمت هذه البيئة للمصممين والمخرجين القدرة التي تمكنهم من توظيف وتطويع هذهِ العناصر لحدمة الرسالة الإعلامية، حيث وفرت لهم البيئة الالكترونية الملايين من الألوان على سبيل المثال<sup>(2)</sup>.

## أولاً: متن النص الصحفي للمواقع الالكترونية:

تعد الحروف من أهم العناصر التيبوغرافية التي تظهر فوق فضاء الصفحة وتشكل هذه الحروف مادة العناوين والمتون للمواضيع المختلفة، وتأخيذ أهميتها من كونها تعيد الأساس الذي تبنى عليه وتشكل منه المادة المعدة للنشر والقراءة ويتوقف على وضوحها مدى إقبال القراء على قراءتها (أفراء ولأهمية هذا العنصر عكف التيبوغرافين وعلماء البصريات على وضع القواعد والإجراءات التي تحدد أنسب أنواع وحجم البنط وقابليته للقراءة، إي تم وضع قواعد لتحديد أنسب حجم للبنط على الشاشة على أن يكون هذا الحجم الأكثر قابلية للقراءة، وأنسب حجم للمخطوط الأجنية على الحاسبة بصفة عامة، الحجم الأكثر قابلية للقراءة، وأنسب حجم للمخطوط الأجنية على الحاسبة بصفة عامة، هو من (58) إلى (10)، بينما في اللغة العربية هو (12) (14).

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، المصدر السابق.

<sup>(2 )</sup> د. حلمي محسب، م، س، ص 9.

<sup>(3)</sup> د، انتصار رسمي موسى، م.س، ص20.

 <sup>(4)</sup> مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة المصحف العربية رقمياً، ( القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص201.

وقد أتاحت تقنيات الانترنت لصفحة الويب وضع مجموعة من الخطوط في صفحتها، ويقوم مستعرض الويب بالبحث في هذه الخطوط بترتيب كتابتها، وإذا لم يدعم المستعرض هذه الخطوط يقوم بوضع الخط الافتراضي بدلاً من هذه الخطوط، وكذلك أوضحت عدد من الدراسات إن خط (Arial) هنو أفضل الخطوط من ناحية القراءة، وكذلك خط (Vordana)، إذ أن خط (Arial) يستخدم للعناوين والمقدمات، والخط الآخر هو الأفضل للنص (1). ومع ذلك قد تختلف صفحات الويب في استخداماتها لأنواع الخطوط، وهذا الأمر يعود لرؤية المخرج والمسؤولين على موقع.

ربشكل عام ومن خلال ما تقدم يجب مراعاة ما يأتي عند اختيار الخطوط :

- البساطة في التصميم والتقليل من الخطوط المزخرفة، والغير التقليدية.
  - 2) عدم المبالغة في إبراز النص.
  - 3) تحقیق نوع من النباین باستخدام أشكال مختلف من الحروف.
    - 4) تجنب اختيار أكثر من حجمين من الخطوط في النص.

والنص الصحفي هو الوعاء الذي يحمل المعلومات والأفكار التي يرغب المصحفي في نشرها والقارئ في الاطلاع عليها وذلك من خلال الحروف المتعارف عليه وفقاً للغة المستخدمة.

## ثانياً: العسناويس:

العنوان عنصر تيبوغرافي أساس في بناء الصفحات وتحديد هيكلها، وتتفاوت أهميتها من صفحة الأخرى، أي تعد العناوين من أهم العناصر التيبوغرافية، إذ من خلال العناوين يستطيع المتصفح التنقل في يسر وسهولة إلى داخل المنص (2)، إن العناوين في الصحف الالكترونية تتسم بالبساطة وعدم تعدد أسطرها تحقيقاً لمبدأ الاختصار اللي تتميز به أخبار الانترنت، والوضوح في المحتوى إذ أنَّ إخراج العناوين يتم بأسلويين

د. ماجد سالم تربان، م.س.ذ، ص259.

<sup>(2)</sup> د، عيسي حود الحسن، م.س، ص 61.

أسلوب الجرائد التقليدية (الإخراج العسودي) فهذا الأسلوب هو المدخل الأمثل في إخراج الصحف الالكترونية لأن هذا الأسلوب يقلل من العسبء المعرفي المرتبط بمهمة التقاط العناوين المتعلقة بالمواد الإخبارية بسرعة، وإن العناوين تتأثر بصورة أساسية في إشكال الحروف المستخدمة والمساحة التي يشغلها العنوان، وكذلك الألوان والأرضيات المختلفة المستخدمة في عرض العناوين (1).

والأسلوب الآخر أسلوب (الإخراج الأفقي) الذي يتيح نشر الموضوعات بمشكل عرضي، وكذلك استخدام اللون في العناوين بعدة عنصراً تيبوغرافياً يزيد من جاذبية العنوان وشد الانظار إليه (2) وتعد العناوين عاملاً مهماً وفعالاً في تكوين مظهر الصحيفة، وبناء شخصيتها التي تحقق صلة التعارف بين القارئ والصحيفة ويتم ذلك عبر العملية الإخراجية للعنوان.

اللعناوين وظائف عدة من الناحية التيبوغرافية وهي كما يأتي: (3)

- 1) تقبيم الإخبار والتعريف بمحتواها، وشرح حقائقها بشكل مختصر.
  - 2) تحديد وتوضيح شخصية الصحيفة ألتي تعرف بها عند القراء.
- المهمة النسويقية، حيث يعلن العنوان عن وجود قصة إخبارية مهمة للقبارئ
  ويدعوه إلى عدم التردد في قراءتها.
  - 4) ﴿ زيادة جاذبية الصفحة والمساهمة في إخراجها الفني بما يرضي ميول القراء.

وتكون العناوين في الصحف والمواقع الالكترونية على شكلين وهي العناوين الثابتة والعناوين المتغيرة، ويقصد بـــ العناوين الثابتة/ وهي العناوين التي تستخدمها الصحف الالكترونية لعرض أبوابها الثابتة وتكون على شكل عناوين تتلو بعضها البعض من الجهة اليمنى في الصحف في الصحف

<sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م.س، ص 136.

<sup>(2)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، ط2، (القاهرة، الدار المرية اللبنانية، 2009)، ص 75.

<sup>(3)</sup> د. عيسي همود الحسن، م. س، ص 61.

التي تكتب من اليسار. أما العناوين المتغيرة / وهي العناوين غير الثابتة التي تتبدل من إصدار إلى آخر، وتحدث بصورة مستمرة حسب الموضوعات التي تنشر في المصحف<sup>(1)</sup>، فضلاً عَنْ هذين النوعين هناك نوع آخر تستخدمه الكثير من المصحف والمواقع الالكترونية وهي العناوين المجمعة، والتي غالباً ما توضع أسفل الصفحة الرئيسة للموقع أو الصحيفة الالكترونية، وفي بعض الأحيان توزع في وسط الصفحة.

وهناك نوعان أساسيان من العناوين في المصحافة بصورة عامة هما المانشيت ويقصد به العنوان الرئيسي اللذي بتصدر المصفحة الأولى، أي أن المانشيت هو عنوان الخبر الرئيس في الصفحة، وفي كثير من الأحيان قد يكتفي القارئ المتعجل بقراءة العنوان. أما العناوين الفرعية أو عناوين الفقرات، فهي العناوين الخاصة بأجزاء الخبر حيث بقسم موضوع الخبر إلى أجزاء أو فقرات تشرح كل منها جزءاً من تفاصيل الخبر (2).

## شالشاً: المصبور والمرسبوم:

غثل الصورة المصحفية أحد العناصر التيبوغرافية الأساسية، فهي تشترك مع العناصر الآخرى في بناء جسم الصفحات، وتشمل مختلف الصور والرسوم وتؤدي الصورة الصحفية وظائف عديدة منها الوظيفة الإخبارية التي نافست بها المادة التحريرية في الصحافة الحديثة والوظيفة الجمالية فهي تضيء جوانب المصفحة وتشيع الحيوية والحركة على صفحاتها وتدفع الملل والجمود عنها (3). وتقف الصور والرسوم إلى جانب حروف المتن والعناوين في نقل الرسالة الإعلامية وأغاط التحريرية المختلفة إلى جهور القراء، فلم يعد دور الصورة مجرد إضفاء الجاذبية على الصفحات، وإنما للمساعدة في تجسيد المعاني وتكوين شخصية الصحيفة وملاحقة الإحداث في تحقيق فهم أعمق

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س.ذ، ص 259.

 <sup>(2)</sup> كرم شلبي، الخبر الصحفي وضوابطة الإسلامية، (بيروت، دار ومكتبة الهلال للطباعة والنشر، 2008)، ص 198.

<sup>(3)</sup> د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 27.

وأشمل للقضايا التي تعكسها، وأضافت الصور الرقمية الصحفية فاعلية ومزيداً من الجذب والقوة على دور الصورة وتأثيراتها المتعددة (١).

وقد أرست المنظم الرقمية دعائم النغيير الجدري في تكنولوجيا الاتصال والإعلام، وتصدرت الصورة الصحفية الاستفادة من هذا المتغير بالاتجاه نحو التصوير الرقمي، والاستفادة بما قدمه الكمبيوتر من إمكانات مؤثرة مشل تغيير الإضاءة وتعديل الألوان وتخزين الصورة لحفظها بشكل أفضل أن و يزخر عالم الكمبيوتر بالعشرات من أنواع الملفات الرسومية والصورية وكل منها يختلف عن غيره من عدة نواح منها المدقية وعدد الألوان التي يستوعبها، والحجم التخزيبي للملف، وتتكون الصور من شبكة دقيقة من (Pixels) وكل sath كل لون برقم، ويتم ضغط كل هذه الأرقام في الحجم، ويمكن بالطريقة ذاتها، ويمثل كل لون برقم، ويتم ضغط كل هذه الأرقام في الحجم، ويمكن ضغط الصورة وتعتمد المواقع والصحف الالكترونية بصورة عامة على نوعين من الصور<sup>(3)</sup> هما:

## السنوع الأولى: صور النسق (GIF)

وهي اختصار ألما 'Graphical interchange format وهي اختصار ألما 'Graphical interchange format وهي اختصار ألما المنترنت، وذلك لصغر حجمها وسرعة تحميلها وعرضها ألم متصفحات الويب، ومعظم الحالات نجد أنَّ صور هذا النسق يتم إنشاؤُها كملف" raster في ذلك العديد من البرامج التطبيقية التي تعالج صورة 'raster مثل مثل

د. أشرف فهمي خوخه، م.س، ص 49.

 <sup>(2)</sup> د. محمد عبد الحميد و د. السيد البهنسي، تأثيرات الصور الصحفية النظرية والتطبيق، (القاهرة، عالم الكتب، 2004)، ص 55.

<sup>(3)</sup> د. اشرف فهمي خوخة، المصدر السابق، ص 49.

 <sup>(4)</sup> د. سعيد الغريب النجار، التصوير الصحفي القيلمي والرقمي، (القياهرة، البدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص 218.

برنامج فوتوشوب، ثم عند تحويل الصورة الأصلية إلى غيط أو نسق صورة GIF تكون النتيجة بأنَّ حجم الصورة ينصبح صغيراً عن الملف الأصلي ومِن ثبمُ تكونُ جاهزة للاستخدام والعرض على متصفحات الويب، وتتميز صورة GIF بأنها أول أنواع المصور تم تصميمها خصيصاً للعرض على شاشة الاون لاين، وإن هذا النسق يستخدم مع الصور الصغيرة في مواقع الانترنت وكذلك في الشعارات والأزرار، والخطوط المزخرفة، وان أقصى مستوى لعدد الأنوان المستخدمة في هذا النسق من الصور GIF هو 256 لمون وهذا العدد يقع عائقاً أمام الصور الفوترغرافية والكبيرة منها خاصة أنا.

## السنسوع الشسانسي: صور النسق (JPEG)

وهي اختصار لـ Joint Photographic Experts Group ويحتوي هذا النسق من الصور على درجات لونية مستمرة أعلى من التي تساندها الصور ذات الاعتداد GPT، من الصور على درجات لونية مستمرة أعلى من التي تساندها الصور ذات الاعتداد التي وتستخدم نوعية الصور ألكولاً مع الصور المركبة، وتساعد في عملية ضغط العبور التي تقوم بتقليل حجم ملفاتها، بما يجعلها تشغل حيزاً قليلاً من مساحة أقراص التخزين أو وزنها عل صفحات الانترنت (ث) ومستوى الألوان في هذا النسق تصل كأقيمي حد إلى وزنها على صفحات الانترنت الكمبيوتر المستخدم) ويمنح تنوعاً في مستويات الضغط، ويمكن اخد صورة بقياس (24بست)\* ويضغطها إلى حجم مساو لحجم GTP، ويفضل استعمال صور PEG مع الصور الفوتوغرافية العالية النوعية كونة الحيل الأمثل ليضغط استعمال صور PEG مع الصور الفوتوغرافية العالية النوعية كونة الحيل الأمثل ليضغط

 <sup>(1)</sup> د. علي عبد الرحمن عواض، وقائع مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث له عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقعية في صحافة الانترنت):(الشارقة، جامعة الشارقة، 20006)، ص. 25.

 <sup>(2)</sup> محمد صديق البهنسي وعدلي محمد عبد الهادي وآخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2008)، ص(29.

 <sup>\*</sup> BIT : هو اصغر وحدة لقياس بيانات الحاسبة، فثمانية بت تكون بايت واحمد (BYTE) وهـ و يمثـ ل
 حوفاً واحداً

الصور الفوتوغرافية الرقمية (أ) لكن يعيب على هذا النوع من المصور أنه عند ضغط حجم الصورة تتعرض إلى النقص في نوعيتها ومع ذلك فهناك العديد من الأدوات تدعم تطويز وتحرير ملفات صور JPEG (2).

بصورة عامة يقوم المخرج الصحفي بعملية إبراز النصورة وتحديد حجمها طبقاً لهدف، ويقدوم بحدف الأجرزاء غير المهمة مسن خسلال بسرامج معالجة السعورة المستخدمة، وغالباً ما تستخدم المصحف والمواقع عموماً برنامج الفوتوشوب لمذلك الغرض، وذلك لتخرج الصورة مشوقة وتجذب انتباه القارئ، ويتطلب تقدير الحجسم المناسب للصورة براعة فنية ودقة من قبل المخرج الصحفي، ويصورة عامة إن إخراج الصورة الصحفية هو تحديد الشكل الفني الذي ستظهر فيه المصورة المصحفية من حيث موتعها في الصفحة وأسلوب عرضها أو طريقة تقديمها (3). عموماً إن تسيق JPEG مثالي لتخزين الصور الفوتوغرافية لأنه صمم بشكل خاص لتخزيتها بفاعلية. وتنسيق GIF مثالي لتخزين صور صفحة الويب التي ليست صوراً فوتوغرافية، كالإشكال والرسوم البيانية والصور والرسوم المتحركة (4).

ويكون إخراج المصور في المواقع والمصحف الالكترونية وفيق إسلوبين همما أسلوب الصور الثابتة وأسلوب الصور المتحركة، والصور المتحركة تكون على شكلين صور ذات مضمون متحرك وأخرى ذات مضمون مختلف.

<sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، التصوير الصحفي الفيلمي والرقمي، م.س، ص 210.

 <sup>(2)</sup> ماري هاغرد، تصميم وإنشاء وإدارة مواقع الوب العالمية، ط1، ترجمة مركز التعريب والبرجمة،
 (بيروت، الدار العربية للعلوم، 1998)، ص 51.

<sup>(3)</sup> د. عيسي محمود الحسن؛ م.س، ص 70.

<sup>(4)</sup> مركز التعريب والبرمجة، تصميم صفحات البوب، (بيروت، البدار العربية للعلوم، 2004)، ص 104.

ويقصد بالصورة الصحفية هي الصورة المعبرة التي تنطق بالمعنى، وتكمل للقارئ متعته بالنبأ، حيث أصبحت المصورة الجيدة عملية أساسية وحيوية في حياة المصحف والمواقع الالكترونية (1).

وللصورة الصحفية وظائف اساسية ومنها(2):-

- 1. وظيفة بصرية: إن للصورة دوراً فعالاً في جلب انتباه الفارئ والاستحواذ عليه، ويتفق مصممو الصحف على أن الصورة اللافتة للنظر ربما تكون أفضل الوسائل لجذب عين القارئ إلى الصحيفة، ورغم أن الصورة الفوتو فرافية تعد أفضلها في هذا الصده إذ يكنها تسجيل تفاصيل الأشياء بشكل قريب من الواقع، فضلاً عَن أنها تستطيع جذب الانتباه بشكل أسرع.
- 2. وظيفة تيبوغرافية: تمثل الصور في الصحافة الحديثة أحد العناصر التيبوغرافية، فهي تشترك مع حروف المئن والعناوين والفواصل في بناء الجسم المادي للصفحة أيا كان شكلها وطريقة إخراجها، وتساعد الصور في تصنيف الإخبار حسب أهميتها، شأنها في ذلك شأن العناصر التيبوغرافية الأخرى كما إنها تستخدم لتثبيت أركان الصفحة، ولخلق صفحة جذابة، باعتبارها عنصراً تيبوغرافياً يتميز بالثقل.
- 3. وظيفة اتصالية: إذ أنَّ للصورة وظيفتها الإخبارية التي نافست بها الكلمة في الصحافة الحديثة، ومهما تكن الكلمة في حد ذاتها نافذة ومؤثرة فالصورة أقدر على ربط مضمونها بالحياة، وقد زادت أهمية الصور والرسوم الصحفية في العصر الحديثة بعد نجاحها في مختلف وسائل الإعلام الأخرى، كما أنَّ الصور تشترك مع الكلمات في عملية نقل الإخبار، وإن الصور والرسوم غالباً ما

<sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 154.

<sup>(2)</sup> مركز التعريب والبرمجة، م.س، ص 150.

تنقل المعلومات المطلوبة بشكل أوضح مما تستطيعه الكلمة، فيضلاً عن أنها تستعمل لإشباع فضول القارئ إلى شكل الأشخاص و ألاماكن والأشياء.

4. هناك وظيفة أخرى للصور والرسوم أضفاها الانترنت عليها وهي وظيفتها كرابط متشعب (Hyperlink)، فالمصور والرسوم على الانترنت تستخدم لتوضيح موضوع معين أو لتوضيح مضمون الصفحات في حالة استخدامها كرابط.

ولكي تؤدي الصور والرسوم وظائفها بصورة جيدة يجب أنْ يراعــي المخــرج عــددأ من المعايير عند استخدام الصور والرسوم وهذهِ المعايير تتمثل بما يأتي:

أ- استخدام الصور والرسوم لإكساب الصحيفة (الموقع) نوعاً من الواقعية..

جنب الصور ذات الدرجات اللونية الرمادية أو الألوان البراقة حتى لا تعطي
 القارئ الطباعاً خاطئاً عن الموضوع.

ت- عدم المبالغة في حجم الصور على الشاشة لأنها تتطلب سعة تخزينه كبيرة، وتعتمد جودة الصورة على قوة تحديدها "Resolution ويتم قياس التحديد بعدد الد 'Pixels في البوصة، ونظراً إلى أنّ الصور الكبيرة الحجم تأخذ مدة طويلة في الظهور على الانترنت مما يجعل متصفح الموقع بمل منه ويحول عنه إلى موقع آخر (1).

التناسب بين حجم الصورة والمادة التحريرية التابعية لها وتوظيف البصورة في المكان المناسب.

أن تكون الرسوم جيدة الإخراج، ويتوافر فيها عناصر الاتران والتباين والبساطة والتكامل مع الموضوع.

<sup>(1)</sup> مروة محمد كمال الدين، م.س، ص203.

ح- الرسوم الخطية يجب أن تحافظ على النسب الطبيعية في الرسم بعكس الكاريكاتير<sup>(1)</sup>.

الرسم الكاريكاتيري هو عبارة عن تصوير للأشخاص فيه فكاهة، يجسم ملامح الشخصية الواضحة، ويبالغ في إبراز ما يتميزون به من سمات. وقد أصبح الكاريكاتير يستخدم أيضا مع كلام قليل أو بدونه من أجل التعبير عن المفارقات المضحكة، والجوانب الساخرة، إذ يقوم الكاريكاتير على إبراز وتشويه الخصائص الملاعية أو الكوميديا الموقف أو اللفظ وذلك كنماذج عامة وليس كإفراد بعينهم (2).

الرسوم الكاريكاتيرية هي رسوم توضيحية تعبر عن عمليـة أو حادثـة أو مفهـوم، بذاتها أو بمرافقة جملة أو شبه جملة تعبيرية وجيزة.

ويعالج الكاريكاتير بعض مظاهر الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بأسلوب ساخر يفوق في تأثيرة ونتائجة تأثير الخبر أو المقالة، ويودي الكاريكاتير دوراً في هذو الجالات ويزدهر في الأجواء التي تسود فيها روح الديمقراطية رحرية الفكر والقول، وصادة يصاحبة تعليقات ساخرة تشألف من جملة أو جملتين بالعامية أو الفصحي (٥). والرسوم بسصورة عامة تخدم عدداً كبيراً من الأهداف في أي واجهة، من إعطاء المستخدمين إشارات بصرية، إلى التفاعل مع الصفحة، إلى تحويض الحالات النفسية أو الأحاسيس أو الحالات النفسية أو الأحاسيس أو الحالات العاطفية الأخرى، وإن أي صفحة أو موقع بدون رسوم يفتقد المحبوية (٥). وأما الرسوم التعبيرية هي أشبه بلوحات فنية وان تغاضى رسامها عن كثير من التفصيلات والرتوش التي يعطيها عناية في الرسوم وتستخدم الرسوم التعبيرية في النائير على القارئ بالتعبير عن الانفعالات النفسية ومن شم يكثر استخدامها عادة مع

<sup>(</sup>I) د. ماجد سالم تربان، م.س، ص262.

<sup>(2)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 208.

<sup>(3)</sup> د. عيسى محمود الحسن، م. س، ص 75.

<sup>(4)</sup> جيمس إلغليش ترجمة مركز التعريب والبربجة، م.س، ص 51.

الموضوعات الأدبية كالقص والشعر وموضوعات انفن...، وقد تستخدم أيضا في هيئة رسوم رمزية بمصاحبة عناوين الأبواب التحريرية الثابتة ويجب أن تأتي معبرة عن مضمون الباب ومنطوق العنوان المصاحب (1). و أما الرسوم البيانية تعود أهميتها إلى أنها بمكن أن تقدم كما معقداً من البيانات والأرقام قد لا يلتفت إليه القارئ إذا ما وضع داخل المتن كما إنها تضع هذه الأرقام في ميزان المقارنة مع أرقام أخرى في أماكن وأزمنة متفاء تة (2).

# رابسعساً؛ السفسواصسال؛

تعد وسائل الفصل بين المواد بمثابة الخطوط الطولية والعرضية ومشتقاتها الـتي تكون حدوداً فاصلة بين الموضوعات المختلفة، ولكي لا تختلط بعضها بـالبعض الآخـر في عين القارئ، ويتحدد نجاح عملية الفصل بين المواد في عدة اعتبارات (3):

- الوضوح الكافي، بحيث لا يشك القارئ في انعدام المصلة بين الموضوعات
   المنفصلة إي تنظيم القراءة بحيث لا تختلط عين القارئ بين المواد المتجاورة.
  - 2) تقوم بتأكيد بعض انعناصر البنائية، مثل إحاطتها بإطار أو جدول.
- (3) إضافة قيمة جمالية للصفحة، وإبراز للممادة المصحفية وخاصة الموضوعة في داخل إطار.

وتستخدم المصحف والمواقع الالكترونية العديد من الفواصل للفصل بين الإخبار والموضوعات المصحفية، إذ تستخدم السصحف الالكترونية الحطوط الرأسية (الجداول) للفصل بين الموضوعات كما تستخدم الإطارات للفصل بين

 <sup>(1)</sup> فداء حسين أبو دبسة و خلود بدر غيث، تكنولوجيا الطباعة والإخراج المصمحفي، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، 2010)، ص 123.

<sup>(2)</sup> د. سعيد النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م. س، ص 217.

 <sup>(3)</sup> د إياد محمد الصفر، تصميم الصحافة المطبوعة وإخراجها، (عممان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2008)، ص79.

والجداول هي تلك الخطوط التي تفصل بين المواد المنشورة على صفحات الموقع فصلاً كاملاً، وقد تكون خطوطاً طولية أو عرضية ولهذا يطلق عليه في الحالة الأولى الجداول الطولية أو جداول الأعمدة، وفي الحالة الثانية الجداول العرضية، وتعد الجداول من من أقبوى الأدوات التي تشضمنها لغنة (ساللظا)، ولا يوجد موقع في الانترنت إلا ويستخدمها بنوعيها أو أحدهما بصورة أو باخرى ولا يقتصر ذلك على القوائم من البيانات التي تحتاج لترتيبها في صفوف وأعمدة، بل ويتعدى ذلك إلى استخدامها في تصميم الصفحات نفسها وتنظيمها والمتحكم بمظهرها بصورة فعالة (2). وتستخدم الجداول (Tables) لتقسيم الصفحة إلى مناطق ثابنة ومناطق متغيرة الحجم وتحتوي على نص ورسوم، والجداول تثبيح للمصممين مرونة في تصميم الصفحة أو الإضافة إلى التصميم الأصلي (3). وتعد الجداول من العناصر الأساسية الداخلة في تصميم أغلب المصفحات على الانترنت ويرجع ذلك إلى ما يأتي: (4)

- أ قد تكون المعلومات المطلوب عرضها على الصفحة تتطلب جدولاً لعرضها مثل قائمة من الأرقام تمثل درجات الحرارة وصفوفاً تحتوي على أسماء المدن.
  - 2) الجداول طريقة جيدة لتنظيم المعلومات بصورة تيسر من سهولة وسرعة قراءتها.
- (3) الجداول تيسر لمصمم الصفحة العملية المستمرة لتحديث المعلومات على
   الصفحة في وقت لاحق بصورة سريعة.

<sup>(1)</sup> د. حلمي عسب، م.س، ص 9.

<sup>(2 )</sup> سعود عمر سعيد نصرو، م.س، ص89.

<sup>(3 )</sup> ماري هاغرد، م.س، ص 52.

 <sup>(4)</sup> د. عزیز شعیرة، تصمیم صفحات الویب باستخدام لغة طHTML، (عمان، دار المعتن، 2004)، ص
 112.

4) الجداول يمكن أن تحتوي على أنواع كثيرة من المعلومات وليس مجرد النصوص، مثل الصور والروابط المتشعبة والفقرات...النح ومن ثم فهي لا تمشل قيداً على نوع المعلومات التي يمكن عرضها فيه، ولكنها أسلوب لتنظيم محتويات الصفحة في تصميم جذاب يبسر القراءة.

أما الإطارات وهي نوع آخر أساس من وسائل الفصل المستخدمة في صفحات الانترنيت، والإطارات (Frames) هي تضم مجموعة من الملفات المستقلة، ولكنها معروضة في صفحة واحدة، يحيث يحتل كل ملف منها إطاراً من إطارات الشاشة، ويتم الحصول على الإطارات بالتقاء أربع قطع من جدول موحد الشكل لتلاقي إطرافها جميعاً وهي من الوحدات المهمة في الصحيفة (1). ويحقق استخدام الإطارات في تنصميم الصفحات عدة مزايا من أهمها:

- أنها عدة ملفات في صفحة واحدة، كل ملف في إطار مستقل وكإنها نوافذ مستقلة، مع إمكانية التنقل من إطار إلى آخر وفي النهاية هي أكثر قدرة على عرض معلومات منكاملة للقارئ.
- 2) بتيح إمكانية حفظ بعض المعلومات بصورة ثابتة على المصفحة داخيل إطار عدد، وعادة ما يكون هو الإطار الذي يعرض محتويات الموقع التي تنبيح للقارئ التنقل بين موضوعاته، مع عرض هذه الموضوعات في إطار آخر.

مع هذو المزايا هناك عيوب أيضاً منها، إن بعيض برامج التصفح لا تنسق ولا تتفهم الإطارات الأمر الذي يجعل الصفحة بيضاء لها وللقارئ عما يسبب الإحباط للقارئ، فلذلك على المصمم والمخرج أن يكون حريصاً على أن يتناسب تصميم الصفحة مع أنواع المتصفحات كافة، أو توافر تصميمين للصفحة أحدهما يستخدم الإطارات والآخر لا يستخدمها (2).

<sup>(1)</sup> نفس المصدر السابق؛ ص168.

<sup>(2)</sup> د. عزيز شعيرة، م.س، ص 214.

## خامساً: الألسوان:

يتيج الكمبيوتر (256) درجة لونية لكل من الألوان الأساسية ويحظى الانترنت بالعديد من الألوان وتستخدم الألوان في المواقع والصحف الالكترونية في الخلفيات والإطارات والجداول والعناوين، ويعود هذا الاستخدام إلى أنَّ الألوان تؤدي عمدة وظائف منها (1):

- التميز بين العناصر المختلفة باستخدام لون عيز لكل فئة من العناصر.
  - 2) تحقيق التباين بين الخطوط الموجودة في الصفحة.
- إسراع في عملية البحث داخل النص الطويل، وذلك بتميز بعض الكلمات المفتاحة.

ولأهمية الألوان والوظائف التي تؤديها فطن المصممون إلى إمكانية استخدام الألوان كأداة في عمليات التصميم المختلفة لإعطاء القارئ إيجاءات لعمل الصحيفة باعتبار أنَّ للألوان أثر نفسي على القارئ، فضلاً عَنْ تأثيرها الفسيولوجي على العين البشرية (2)، ومع ذلك يجب الحذر عند استخدام الألوان والأفضل استخدامها بدرجات متفاوتة وكنافة متباينة وعدم الإسراف في ذلك حتى لا تفقد أهميتها كعنصر جذب وكوسيلة إبراز بل قد تتحول إلى وسيلة تشويش تؤدي إلى نفور القارئ وابتعاده عن الموقع (3).

هناك معايير يجب الالتزام بها عند اختيار الألوان ولاسيمًا في الصفحة الرئيسة للمواقع وهي (١).

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان: م.س، ص 263.

<sup>(2)</sup> د. أياد عمد الصقر، م.س، ص 74.

<sup>(3)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س،ص 77.

<sup>(4)</sup> T.M HARROWER, OPCIT, p 236.

- استخدام الألوان الهادئة، وتجنب النقص في التباين لأن ذلك يرهق عين القارئ ويزعجه .
- استخدام الوان محددة غير صارخة، وتجنب الألوان الفاتحة جداً، لأن الألوان هي التي تميز شخصية الصفحة وترسمها، علماً أنَّ الألوان القوية الصارخة تؤدى إلى بطء تحميل الصفحة.
- عدم استخدام ألوان كثيرة متجاورة مما يسبب التراكم في الألوان مما يــؤدي إلى تشويه الصفحة.

## المناصر البنائية الرقمية للصحف الألكترونية

هذو العناصر هي النوع الثاني من العناصر البنائية المكونة للشكل الفني ومظهر المواقع والمصحف الالكترونية، إذ تقوم التقنية الرقمية (Digital Technology) على تحويل جميع أنواع العناصر البنائية من ألنصوص،....، والمصوت والمصور والرسوم إلى الرقمين (0 و1)، إذ تتيح هذو الرقمنة ضغط حجم العناصر ومساحتها مما يزيد من سرعة التحميل والإرسال مع الحفاظ على النقاء والدقة في الصوت والصورة، والوضوح على الشاشة (1). وتضم العناصر البنائية الرقمية كمل من الرسوم المتحركة والوسائط المتعددة (Multimedia) والنصوص الفائقة.

## أولاً: الرسوم المتحركة (Animation)

تستخدم الرسوم المتحركة لإثراء التأثير الانفعالي على العمل أو لتوضيح معنى أو فكرة عمل شيء أو التركيز على معلومة معينة بتضخيمها مثلاً ثم تصغيرها لجلب الانتباه أو قد تستخدم الرسوم المتحركة للفنت النظر إلى النزمن مثل أن تستخدم رسم

<sup>(1)</sup> محمد عارف، تأثير تكنولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية، (أبو ظبي، موكن الإمارات للدراسات والبحوث الإسترانيجية، 1997)، سلسلة محاضرات الإمارات 14، ص ص مى 17 -18.

متحرك لساعة دائرية تتناقص فيها المساحة المضللة باستمرار حتى تنتهي ليجلب انتباه المستخدم بانقضاء الزمن المسموح بهِ في أداء مهمة ما (١).

والرسوم المتحركة هي سلسلة من الإطارات الثابتة تمثل كل منها لقطة، وتعرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطاراً في الثانية بما يوحي للمشاهد بالحركة، وتعرف الرسوم المتحركة بأنها محاكاة الحركة أو تقليد الإعمال التي تحدث في الواقع، ويمكن أن تنشأ الرسوم المتحركة بالكمبيوتر بدون تقليد للحركة وذلك عن طريق المتغيرات في اللون أو الإضاءة بين إطارات الصورة المتحركة (أ) وعموما الرسوم المتحركة هي إحدى تطبيقات الوسائط المتعددة وهي أسلوب عمل حركة خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور المختلفة التي تمر بسرعة فائقة، حيث تخدع العبن عبر ما يسمى بالخداع البصري. والرسوم المتحركة المستخدمة في صحافة الانترنت والمواقع الصحفية تكون على شكلين الرسوم المتحركة الديناميكية وهي الرسوم غير الثابتة من عدد إلى آخر ويصفة عامة تستخدمها الصحف الالكترونية لتحقيق ما يأتي (3):

- عرض عناوين الإخبار والمرضوعات في الصفحات.
- عرض مجموعة من الصور المتنابعة عن حدث معين، مشل استخدامها في عرض صور المرشحين لانتخابات معينة أو عرض لاعبي كرة القدم.
  - (3) جذب الانتباه عبر استغلال حركة الصور والعناوين.

<sup>(</sup>i) د. محمد حسين بصبوص و د. رامي مصطفى محمد وآخرون، الوسائط المتعددة تصميم وتطبيقات، (عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2004)، ص 102.

 <sup>(2)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المولى السيد ابو خطوة، المتعلم الالكتروني الرقمي (النظرية – التصميم – الإنتئاج)، (الإسكندرية – دار الجامعة الجديدة – 2009)، ص
 283.

<sup>(3)</sup> د. ماجد سالم تربان، م. س، ص264.

والشكل الآخر الرسوم المتحركة الثابتة وهمي الرسوم المتي يتميىز من خلالها شخصية الموقع وذلك لثباتها ميزة في معرفة وتذكر شخصية الصحيفة ويحقق هذا المشكل من الرسوم عدد من الوظائف منها (1):

ا- ثبات شخصية الصحيفة على الشبكة عن طريق تميز موقعها، برسم معين يميزها
 عن غيرها من بقية الصحف والمواقع الموجودة على الشبكة.

ب-جذب انتباه القارئ للصحيفة،

ت-المساعدة على التذكر، وخلق انطباع معين لدى القراء.

ت-وتحقق التوازن فيما بين أجزاء الصفحة.

هناك عدة أتماط للرسوم المتحركة على النحو الأتي(2)

- إضفاء خاصية الرسوم المتحركة (Character Animation): إي إعطاء الساكن او الثابت حركة واقعية مثل أن تعطي شخص يمشي أو ضحكة أو ابتسامة على وجه معين.
- التركيز أو إضفاء البريسق (Highlights And Sparkles): مشل أن تـدخل كلمــة على الشاشة ثم تخرج، أو تكبر وتصغر بالوان مختلفة تثير الانتباه.
- تحريك النصوص (Moving Text): وهي كتابة نص معين على الشاشة وإعطاء مؤثرات بصرية مثل أن تظهر الكلمة حرف \حرف مثل الآلة الكاتبة، أو عمل زحف للنص من اليمين إلى اليسار أو عمل انقسام أفقىي أو عمودي للداخل أو الخارج.

## ثانياً: الصور المتحركة (Motion Picture)

الصور المتحركة مجموعة من لقطات الفيديو والتي يتم تشغيلها بسرعة معينة لتراها العين مستمرة الحركة، وحتى نحصل على صورة متحركة ولمسدة ثانية واحمدة نحتاج نحو

<sup>(1)</sup> نفس المصدر، ض 265.

<sup>(2)</sup> د. محمد حسين بصبوص وآخرون، م. س، ص 103.

(15) إلى (25) لقطة أو صورة ثابتة، وتظهر المصور المتحركة في شكل لقطات فيلمية سنجلت بطريقة رقمية تتعدد مصادرها لتشمل كاميرا الفيديو وعروض التلفزيون وأسطوانات فيديو عبر مشغلاتها الموجودة بالكمبيوتر وتلك اللقطات يمكن إسراعها وإبطاؤها (1).

والصورة المتحركة هي ليس إلا صور ثابتة والتعاقب الزمني لهذه الصور يـودي إلى الشعور بالحركة، ويتم إنتاج الصور المتحركة باستخدام سلسلة من الإطارات المرسومة عثل كل إطار منها لقطة، ويتم عرض هذو اللقطات بـسرعة (24) إطار في الثانية ويمكن عن طريق برامج إنتاج المصور المتحركة أو لغات البرعجة المتحكم في تحريك الرسوم بسرعة معينة أو تغيير موقعها على الشاشة الكمبيوتر (2). ولجعل الصور تتحرك فإنه أسر بسيط الحدوث وذلك بالتغيير في مواقع أو أشكال الصور المتنالية بسرعة كافية لللك نشاهد هذه التغيرات في الصور بسرعة وكأنها حركة أو صور متحركة وفي صناعة الصور المتحركة هناك معيار لمعدل التغير في الصور وهو (4) صور لكل ثانية (3).

## هالشاً: الوسائط المتعددة (Multimedia)

إن عملية الاندماج ما بين تكنولوجيا الاتصال والمعلومات ولد ما يعرف بالوسائط المتعددة، وتعرف الوسائط المتعددة بأنها ذلك الوعاء الذي يحوي كل من النص مصحوبا بالصوت و[ الحركة ] واللقظات الحية من فيديو وصورة وتأثيرات خاصة مما يزيم من قوة العرض وخبرة المتلقي بأقل تكلفة وأقل وقت (٩) وإن كلمة (Multimedia) تتالف

<sup>(1)</sup> د. حسين حسن موسى، إستخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكتاب الحديث، 2009)، ص ص ص 167 – 168.

<sup>(2)</sup> د. حسين الباتع محمد عبد العاطي وآخرون، م.س، ص 346.

<sup>(3)</sup> د. محمد حسين بصبوص و آخرون، م.س، ص 18.

 <sup>(4)</sup> د. محمد تيمور عبد الحسين و د. محمود علم الدين، أساسيات تكنولوجيا المعلومات والاقتصال
 والتوثيق الإعلامي، (القاهرة، دار الكتب العلمية، 2003)، ص 249.

من شقين، الشق الاول (Multi) وتعني التعدد أما الشق الثناني (Media) وهي تسير إلى الوسنائط الفيزيائية الناقلية للمعلوميات مثيل الأشيرطة أو البورق، والكلمية كاملية (Multimedia) تشير إلى صنف من برمجيات الكمبيوتر والبلي يبوفر المعلوميات بأشبكال فيزيائية مختلفة مثل النص، والصورة، والفيديو، والحركة......(1)

ومن مفهوم واسع وشامل للوسائط المتعددة تعرف بأنها توظيف النصوص و الجداول والرسوم المتحركة والصوت الجداول والرسوم المبيانية والصور الثابتة واللون والحركة والرسوم المتحركة والصوت والفيديو بكيفية مندمجة ومتكاملة، من أجل تقديم رسالة تواصلية فعالمة قادرة على تلبية حاجيات المتلقي ومتكيفة مع قدراته الإدراكية، ويمكن الحديث عن تعدد الوسائط ابتداء من توظيف وسيطين كحد أدنى (2) الوسائط المتعددة وفقاً لهذا التعريف ليست مجرد عملية تجميع لهذه الوسائط بل عملية إبداعية تخضع للشروط الفنية والنفسية (الإدراكية والمزاجية) المواكبة لعلمية السفسطسقسي.

يعتمد نجاح المواقع الصحفية الالكترونية على توظيفها أدوات البناء الأساسية بشكل أساسي كامل، فالنص (Text) قد يكون ثابتاً (Static) أو متحركاً (Moving)، أو وصلة (Link) قابلة للضغط، وبالنسبة للصور الفوتوغرافية قد تكون مستقلة، أو عسرض لشرائح (Slide show)، وبالنسبة للرسوم اليدوية (Graphic) قد تكون ثابتة أو متحركة أو وصلة قابلة للضغط، أما الصوتيات (Audio) قد تكون صوتاً مستمراً أو تعاد بشكل متكرر أو لا تعاد وبالنسبة للقطات الفيديو (video) الشيء نفسيه (أنه، وهذا على المصممين والخرجين الحائر عما يسمى في الوسائط المتعددة بالقتال المتزاهد (Over)

 <sup>(1)</sup> د. محمد حسين بصبوص وآخرون، م.س، ص12.

 <sup>(2)</sup> د. محمد ألامين موسى أحمد، توظيف الوسائط المتعدد في الإعلام الالكتروني العربي، بحث منشور
 في مؤتمر صحافة الانترنت في المعالم العربي الواقع والتحديات (المشارقة - جامعة المشارقة - كلية
 الاتصال - 2006)، ص 96.

<sup>(3)</sup> د. عبد الرزاق محمد الدليمي، م.س، ص 96.

Killed) عندما تستخدم الرسوم والألموان والحركة والمصوت والفيلديو داخمل صفحة وأحدة مما يستخدم الرسوم والألموان فيل المستخدم لفهم وعي ما يرى، حبث إن ازدحام الصفحة بالتفاصيل والروابط يؤثر سلباً على شكل الموقع وسرعة تحميلة (١).

عموماً تتوافر قيمتنان للوسائط المتعددة هما القيمة الجمالية والنفعية، فالقيم الجمالية تجعل العمل يتلألاً بين ثنائية السمع والبصر، أما القيم النفعيمة فتتمثل في إمـداد المخرج بعناصر مساعدة للعناصر التقليدية تساعده في التعبير عن المضمون ببراعة ودقة (<sup>2)</sup> وقد مكنت برجيات الوسائط المتعددة مصممين ومخرجين مواقع الويب من إضفاء المزيد من الجمالية والخدمات التفاعلية على صفحات الويب، فقد دخل الويب عمالم الرسوم المتحركة والصوت والفيديو بفضل تطبيقات لبرججيات الرسم والتبصميم القني و تصميم مواقع الريب والوسائط المتعددة وتطبيق برنامج (Quick Time) الشهير الذي مكن الحواسب الشخصية من التعرف على الوسائط المتعددة، ومن بين نقتيات الوسائط المتعددة لغة نمذجة الواقيع الافتراضي (VRML) وهي اختصار لـــ ( virtual reality modeling language) التي تمكن مصممي المواقع من بناء عبوالم ثلاثية الإبعباد، وتمنع ديناميكية لغة النص الفائق القدرة لصفحات الويب على تغيير نفسها بمجرد تحميلها عبر متصفح دون الحاجة للرجوع للجهاز الخادم ثم القيام بعملية التحديث كأن يتغير حجم النص أو تغير صورة ما موقعها عنيد ضبغط المستخدم لنزر معين (3) وتتحنول برمجيات الوسائط المتعددة إلى برمجيات تفاعلية عندما يصبح بإمكنان المستخدم النحكم بسير البرمجية لإيقافها أو الانتقال إلى القسم الذي يشاء منها، وكلما زادت إمكانيات المتحكم بسير البرمجية أصبحت البرمجية أكثر تفاعلية وكمذلك تتحمول إلى برعجيمات تشعبية عنمدما

<sup>(1)</sup> د. هشام محمود مصباح، م.س، ص 31.

<sup>(2)</sup> د. ماجد سالم تربان، م. س، ص 267.

 <sup>(3)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، توظيف الوسائط المتعددة في الإعلام الالكثروني العربية، بحث منشور في مجلة كنية الآداب جامعة بغداد .. عدد 74، 2006، ص ص 367 -- 368

يــوفر المـصمم إمكانيــة اســتخدام مكونــات مختلفــة مــن الوســائط المتعــددة مــن الــصور والصويت........<sup>(1)</sup>

## النص - الرسالة المكتوبة (Scripting)

النص هو المكون الرئيس والأكثر شيوعاً في تقديم المعلومات في بسرامج الوسائل المتعددة، وقد أسهم الكمبيوتر بإمكاناته الهائلة في زيادة قوة النص، من خلال ربط مع الوسائط الأخرى في طرق جديدة وفعالة، ويكون النص في صورة كلمات أو فقرات أو جمل نستخدم لتوضيح المحتوى وما يتضمنه من أفكار ومفاهيم، وفي التعليق على المصور والرسومات المستخدمة في الصفحة (2) وبدلك فأن المنص يشكل العمود الفقري لأي تطبيق يراد إبرازه.

ويمكن عرض النص بحركة معينة، إن النص المتحرك يمكن استخدامه لجذب انتباه المستخدمين عند التصفح، كنأن يدخل النص إلى الشاشة طائراً، أو إن يجعبل الحينوف تضيء، أو أن يخرج النص من الشاشة بطريقة الإذابة (Fade Out) أو غيرها من المؤثرات ولكنها تحذر من كثيرة استخدام هذه المؤثرات حتى لا تشتت انتباه المستخدم عن المعلومات الأساسية المراد توصيلها له (3). وتوضع عدد من الاعتبارات المهمة فيما يخص بناء النص في الوسائط المتعددة وهي (4):

1) نوع الخط المذي سيتم استخدامه في النص.

<sup>(1)</sup> د. نائل حرز الله و د. ديما الضامن، م.س.،ص.6

<sup>(2)</sup> د. حسن البائع محمد عبد العاطي، وآخرون، م.س، ص 260.

<sup>(3)</sup> د. نائل حرز الله و د.ديما الضامن: م.س، ص 261.

<sup>(4)</sup> د. حسنين شفيق ساسبات الوسائط المتعددة والانترنت، ط2 (الشاهرة، دار الكتب العلمية، 2005)، ص 76 نقلاً عن جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكتولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة الاستخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية رسالة ماجستير غير منشور، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008، ص 83.

- 2) حجم الخط المستخدم في النص.
- 3) الهدف النهائي من التطبيق (حركة النص).
  - 4) الألوان المستخدمة في كتابة النص.

## الصوت (Audio or Sound)

يعرف الصوت بأنه عبارة عن موجات تنتج من اهتزاز أجسام وتنتقل عبر وسيط ما من مكان لآخر فعندما يكون الوسيط الهواء، على سبيل المشال فإن انتقال السصوت يكون من خلال اعتزازات جزيشات الهواء (1)، والسموت (Audio) "كلمة تطلق على الأمواج الصوتية عامة في النظام الرقمي (2)، وبما أنّ الصوت هو أحد الوسائط (media) فإذا أجتمع الصوت مع بقية الوسائط سيعطي تطبيقاً بميز.

ويمكن تقسيم الصوت في المواقع إلى نـوعين متميـزين همـا (1) التعليـق الـصوتي ويستخدم في وصف العناصر البصرية المعروضة، الرسـومات المختلفة و الفيـديو على السفحة وتفسيرها وتوضيحها وجلب انتبـاه المستخدم، والنـوع الشاني الموسيقي والمؤثرات الصوتية في التعبير عن المواقف المختلفة وإضـفاء عنـصر الواقعيـة للإحساس بالإحـداث والأساكن وتجسيدها وإظهـار الحالـة الانفعاليـة وتعزيـز وتحـسين العملية التفاعلية، وجذب الانتباه، ولتوظيف الصوت في المواقع الصحفية لابد من مراعـاة بعـفى المعايير والإرشادات وهي (4):

- يجب أن يكون الصوت متسقاً مع الوظيفة المصاحبة له.
  - 2) عدم المبالغة في استخدام الأصوات.
  - 3) استخدام الصوت لجذب الانتباه إلى موضوع معين.

د. نائل حرز الله، م.س، ص.28.

<sup>(2)</sup> نفس المبدر؛ ص 418.

<sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي وآخرون، م.س: ص 270.

<sup>(4)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 268.

# 4 تجنب الألحان المتقاربة حتى لا يختلط معناها على المستخدم. المحركة (Animation)

الحركة هي تسلسل صور يوحي بوجود نشاط عند النظر إليه بتتابع سريع، وتنشأ تلك الصور من محتوى موضوع في أطر على المدة الزمنية، ويمكن استعمال رسوم أو صور فوتوغرافية لإنشاء حركة ما (1)، والحركة تنضفي رونقاً وجمالاً للممادة مع إبران لأهميتها، أو إنها حديثة الظهور في الموقع للتنويه عنها. و تقسم الحركات إلى)<sup>2)</sup>:

- تغیر الموقع (الانتقال): ويمثل تغیر الموقع للجسم من مكان لآخر.
  - 2) تغير الحجم: ويشمل تصغير أو تكبير دون تغير في الشكل.
- 3) تغیر الشكل: ویشمل تغیر الجسم بشكل كامل مثلاً من مربع إلى دائرة.
  - 4) تغير اللون: التغير التدريجي للون.
- 5) تغیر الدوران: كان بدور الجسم حول مركز داخلهٔ أو خارجهٔ بزاویهٔ معینة.

## الفيديو (Video)

الفيديو من الوسائط البصرية الفعالة ولاسيمًا في تزويد المستخدمين بالمعلومات البصرية مع توافر مساحة تخزينية البصرية مع توافر مساحة تخزينية كبيرة جداً، فاقتباس نحو (30) ثانية من شاشة كمبيوتر دقتها (Resolution) 640 × 640 (Megabits) (70) ومكونة من (50) (70) يتطلب مساحة تخزينية تتجاوز (70) (70) لكل ثانية وإذا تم اختيار (40 bit coloure 24) فان العدد يزيد ثلاثة اضعاف وتكون سرعة الفيديو بطيئة، ولحل هذه المشكلة لابد من ضغط ملف الفيديو إلى الحجم المناسب (3)

<sup>(1)</sup> جيمس إنغليش، م. س، ص 153.

<sup>(2)</sup> د. نائل حرز الله ود. ديما الضامن، م. س، ص 225

<sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطى وآخرون، م.س، ص 287.

إنَّ الهدف الرئيس من ضغط ملفات الفيديو الرقمي هو تقليل المساحة اللازمة لتخزينه مع الاحتفاظ بجودته، ويوجد معياران من المستويات الدولية لضغط ملفات الفيديو هما (MPEG و JPEG)، فمعيار (MPEG) وقد مر ذكرة سابقاً، ومعيار (MPEG) وهو اختصار له (Moving Picture Experts Group) قام بتطويرة مجموعة خبراء الصور المتحركة وهو نظام قياسي لضغط الفيديو والمصور الرقمي وتميز بسرعة الضغط وتعقيليل البيانات ومن الهرامج المستحددمة فسسي ضعفسط الضغط وتعقيليل البيانات ومن الهرامج المستحددمة فسسي ضعفسط السفيديو (Quick Time, Adobe Premiere, Video For Windows)

إلا أنَّ بعض البرامج تتطلب وقتاً طويلاً في التحميل مما دفع إلى ظهور تقنية جديدة يطلق عليها (الفيديو المتدفق) والتي تتبيح للمستخدمين مشاهد لقطات فيديو في لحظات وبدأت صحيفة (نيويورك تايمز) على الويب في تقديم الفيديو المتدفق في أثناء رفاة الأميرة ديانا في عام 1998 م وذلك من خلال اشتراكها في خدمة (APTV)\* (2).

هو ميزة لشبكة الانترنت، رهو يمكن مصممي وغرجي صفحات الانترنت من تزويد الصفحة باختصارات عند الانتقال من صفحة إلى أخرى أو من موقع إلى آخر، والاهم من ذلك هو إنه يوفر الوقت، إذ من دون النص التشعبي سبكون على المتصفح كتابة العنوان(URL) \* كاملاً لكل مكان يويد زيارته.

 <sup>(1)</sup> مركز التعريب والبرجحة، تصميم صفحات الانترنت، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2004)، ص
 104.

 <sup>\*</sup> APTV : وهي فرع من وكانة أسوشيتدبرس، يوظف صحفيين الالتقاط الإحداث بالات تصوير
 الفيديو حول العالم

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م.س. ص 139.

<sup>\*</sup> URL : وهو إختصار لعنوان موقع الانترنت، إشارة إلى عبارة (uniform Resources Locater )

ويمكن التعرف على النص الفائق لأنه يظهر ككلمة أو جملة معروضة بلون مختلف عن بقية النص، وعند وضع المؤشر فوق ذلك البند يتحول إلى يد، ويكون النص الفائق على شكل إيقونات أو رسوم أو كلمات مفتاحيه وهو ما يسمى عادة ارتباطاً تشعيباً (أ. وإن المنص الفائق أو المتربط أو المتشعب هو الذي يسهل عملية الوصول إلى مختلف أنواع المعلومات عبر التنقل بين الصفحات والملفات المخزنة في مختلف أنواع المواقع وفق نظام يسهل على الباحث التشعب من خلال عدد من العبارات المفتاحية المترابطة بشكل عنكبوتي ويسميها المبعض الوصلات أو النقاط الساخنة (Hot Points) والتي يمكن تميزها عن بقية النصوص والعبارات أو النقاط الساخنة (أفساف النص الفائق للإخراج الالكتروني اللامحدودية في المساحة من زاوية أخوى، وأضافت الوسائط الفائقة (واللامحدودية في مسارات المستخدم من زاوية أخوى، وأضافت الوسائط الفائقة (Hyper media) للصحيفة مساحات لانهائية يمكن أن تملأها بالمضمون، وفي ذات الوقت قدمت للقارئ عسارات لانهائية يمكن أن يسلكها في الناء تعرضة للمضمون الإعلامي (3).

فالنص الفائق هو نظام أسترجاع لنص يعتمد على الحاسوب ومنشور على الشبكة يمكن المستخدم أو يوفر له استخدام معلومات خاصة بنص معين أو الدخول إلى النص.

<sup>\*</sup> الارتباط التشعبي (Hyper Link ) هو وصلة بين عنصر (HTML) كنص أو صورة أو إي شسيء آخمر على الصفحة وبين مورد آخر

<sup>(1)</sup> مركز التعريب والبرمجة، م.س،ص 17.

 <sup>(2)</sup> د. عامر إبراهيم تشديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليدية والالكتروئية، (الأردن، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2009)، ص ص 601 -- 602.

<sup>(3)</sup> د. حلمي محسب، م.س، ص 8.

يكون النص الفائق على شكلين هما:

- أ- العقد أو الكتل (Nodes): وهي تطلق على الوحدة الأساسية للمعلومات في وثيقة النص الفائق، ويمكن للعقد أو الكتل أن تحتوي على كلمة واحدة أو صورة أو مقطع موسيقي أو لقطات نيديو أو صفحة كاملة (١).
- ب- الوصلات الروابط (Links): تنيح شبكة الانترنت للمستخدم إمكانية ربط عناصر وأشكال مختلفة من المعلومات بعضها بالبعض الأخر حيث يستطيع المستخدم متابعة معلومة ما في صفحة ما، إلى صفحة أخرى مختلفة، مع ذلك هناك بعض المشكلات التي قد تواجه فاعلية وكفاءة استخدام الربط بين المعلومات بشكل ألكتروني، مثل وجود وصلات غير فعالة، والربط الخناطئ أحيانا بين المعلومات والمواد وبعضها البعض مما يحدث ارتباك لدى المستخدم لذا على المخرج الصحفي الذي يتعامل مع الصحافة الالكترونية التفكير في أساليب واليات الربط وكيفية استخدامها، ومدى فاعليتها (2). والوصلات والروابط تكون على إشكال وهي كالأتي:
- 1. الإيقونات (Icons) تعد إحدى المكونات الشكلية واللوئية للصفحة، فهي ترتبط بالجانب الجمالي، فضلاً عن الجانب الوظيفي وهي تشاز بكونها شكلاً تفاعلياً، سواء أكانت تفاعلية لونية أو حركية لكي تؤدي دورها، وتعد الإيقونات من الخيارات المهمة والجاهزة التي يلجأ المصممون والمخرجون لتزويد مواقع الانترنت بجملة من الخدمات المضافة والمساعدة على وظائف وخدمات الصحيفة الأساسية: ومن الخدمات التي تقدمها بعض الصحف

<sup>(1)</sup> د. واثل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة، 2010)، ص 253.

<sup>(2)</sup> د. حسنين شفيق، الإعلام النفاعلي، م.س، ص ص 102 – 103.

- 2. صورة (Image) تستخدم المسحف الالكترونية والمواقع في أكثر الأحيان الصور كروابط وصلات لموضوع معين، وقد يكون الموضوع مادة المصور نفسها إي ذات الخبر الذي تعبر عنه الصورة، أو صور تعارف على استخدامها المُصَمَّمُونَ والمُخرجُونَ وتعودَ عليها المُتَصَفِّحونَ كرسوم تدل على معنى ما.
- 3. الكلمات المفتاحية إذا يتم إبراز (high light) معظم نبصوص الرابط باستخدام الألوان، أو عند وضع المؤشر على كلمة معينة ويتحول إلى يبد فهذا يدل على أنَّ الشيء المشار إليه رابط، ويمكن النقر عليه لكي تنتقل إلى صفحة أخرى مرتبطة به (2).

عموماً للوصلات فوائد عديدة منها) ():

- أ- تمثل مفاهيم بصرية ومكانية مثل (شكل، لون، موقع، حجم)
- ب- تساعد في سرعة البحث وسهولة الوصول للمعلومات والسيمًا في الصفحات المزدحمة بالمعلومات.
  - سُ- تساعد على استدعاء معلومات خلفية لموضوع ما يرغب المستخدم في الحصول عليه.

<sup>(1)</sup> نجاة عباس خضر، م. س: ص 105.

<sup>(2)</sup> تشيرل غولد ترجمة عبد الجيد بو عزة، م.س، ص 47.

<sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد انعاطي، م.س، ص 296.

# الفصل الثالث مواقع الصحافة ألالكارونية

المبحث الاول: التحول التكنولوجي و الصحافة المبحث الثاني: المواقع الالكارونية المبحث الثالث: الصحافة الالكارونية

## البحث الأول

## التحول التكنولوجي والصحافة

### مسدخسل

أتاحتُ ثورة الاتصالات التي حدثت بعد منتصف القبرن العبشرين، والتطبورات الحاصلة في تكنولوجيما الاتمصال والحاسبات الرقميسة الفرصمة لوسمائل الاتمصال الجماهيري، كي تنتقل نقلة واسعة ونوعية من خلال العديد من وسائل الاتصال الحديثة، مثل استخدام هندسة الطباعة الحديثة، وطبع ونقل الصور بالفاكسميل والماسح المضوئي والتحكم في التوزيع بوساطة الكمبيوتر والأقمار البصناعية، إذ وفـرت هـذهِ التكنولوجيــا وبشكل خاص تكنولوجيا الحاسب الرقمية لصناعة الصحف إمكانات كبيرة، فمثلاً نجد أنَّ المحرر بات يجمع المعلومات والإخبـار ويحررهـا ويرسـلها ويـستقبلها عـبر الحاسـب، و المخرج كللك استفاد من استخدام الحاسب في عملية إعبداد الصفحات وتوضيبها و إخراجها بصورة أدق وأسرع من السابق، إي قبل دخول الحاسب للعمل النصحفي، إذ أصبح عمل الصحيفة يتم بصورة إلكترونية. كما أدى استخدام الحاسبات الرقمية في جال الاتصال الفرصة أمام المصحف لترسيع نطاق تغطيتها الجغرافية (الجماهيريه)، وذلك عبر إصدار طبعات إلكترونية من إصداراتها اليومية، لتبث إلى المشتركين في منازلهم عبر شبكات حاسوبية خاصة، توفر لهم هذو الخدمة الإطلاع على المواد المصحفية المنشورة باستخدام العرض الخاص بحاسباتهم الشخصية في حال بث هذه المواد كاملة عسن الصحف المصدرة لها، أو عن طريـق طلـب المشتركين الإطـلاع علـي كامـل محتويـات أو بعض المواد التي قد يستقبلون عناوينها فقط، ويعتمد ذلك على النمط الاتبصالي المتباح للمشترك مع الشبكات البائلة لهذه الصحف، مع إمكانية إتاحة النظم المستخدمة في الصحف الإلكترونية الفرصة أمام المشتركين للحصول علمى نسخ من النصحف المبثوثــة

لهم عبر الحاسبات الرقمية عبر احتفاظهم بآلات طابعة صفيرة تقوم بطباعة الصفحات المختارة من هذه الصحف الإلكترونية (١).

ويشار إلى أن دخول الكمبيوتر عالم الصحافة تم عبر ثبلاث مراحل متداخلة، المرحلة الأولى كانت دخول الكمبيوتر المرحلة التجارية من العمل المصحفي حيث استخدم بشكل رئيس في أعمال المحاسبة والتوزيع، والمرحلة الثانية كانت في منتصف المستينات دخل الكمبيوتر غرفة الأخبار واستخدم بوظائف متعددة تتراوح بين أنظمة المراقبة وسلك التحرير الصحفي، والمرحلة الثالثة في بداية السبعينيات بدأت المصحف الورقية في استخدام الكمبيوتر لإنتاج الصحف (2).

إذاً يتضح لنا أن الصحافة اليومية لم تكن بعيدة عن مجال الكمبيوتر إذ استفادت منه في تحرير المقالات المصحفية بالسخدامسها جمهازاً يسطل عليه أسسم السمحور الالكشرونسي (Electronic Editor) وهو عبارة عن شاشة فيديو متصلة بالكمبيوتر يتم عبرها إعداد المقالات والمواد الإخبارية في الصحيفة في شكلها النهائي وفي الواقع إن هذو الأجهزة الحديثة أخدت تلعب دوراً بارزاً في عملية تحسين نوعية التحرير، وذلك عبر التغير والإضافة والحذف لبعض الكلمات والمقالات مجهد أقل ووقت أسرع بل الحصول على نسخة نظيفة ومقروءة وخالية من الأخطاء. (3)

 <sup>(1)</sup> فهد عبد العزيز العسكر: التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهمني للمصحف المعاصرة،
 (الرباض، عالم الكتب للطباعة والنشر والتوزيع: 1998)، ص13.

<sup>( 2)</sup> رعد مئير نشيوات، دليـل توظيـف الكمبيـوتر والانترنـت في العمـل الـصحفي، (الأردن، الناشـر USAID الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، 2010 )، ص 3.

<sup>(3)</sup> حمزة بيت المان وآخرون، الإعلام والكمبيوتر، الواقع والاستخدامات والتطبيق، مجلة الدراسات الإعلامية، (القاهرة، العدد 61، تشرين الثاني 1990)، ص24.نقـلاً عن جليلة عبـد الله، الوظيفة الإعلامية الانحبارية للبوابات الالكترونية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعـلام جامعة بغـداد، 2008، ص ص 170 -171.

## مراحل استخدام التقنيات الالكارونية في الصحافة

بعد أن انطلقت ثورة المعلومات اواسط القرن العشرين بدأت ثبورة الكمبيوتو بالدخول إلى الصحافة وكان ذلك في حقبة المستينات من القرن العشرين (1)، إذ بدأت الصحافة في الستينات في استخدام أنظمة الجمع الالكتروني وكان ذلك بداية تحول الصحف إلى استخدام الأنظمة الرقمية وقد شميل ذلك أساليب جمع وإعداد ألمواد التحريرية والتصوير الميكانيكي والطباعة وفصل الألوان، وقد مرت الصحافة بمرحلتين من الجمع هما (الجمع الساخن اليدوي) "و (الجمع البارد التصويري) "" عبر الكمبيوتر، ويفضل الأخير الذي يستخدم (ألالياف الزجاجية) "" فإن كمية الإنتاج تضاعفت ويفضل الأخير الذي يستخدم (ألالياف الزجاجية) "" فإن كمية الإنتاج تضاعفت

<sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النبشر المصحفي الاتجاهبات الحديثة، ط2، (القباهرة، المدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص138.

<sup>\*</sup> الجمع اليدوي الساخن: وهو أقدم طرق جمع الحروف الطباعية، ويعتمد همذا العمل على عامل المجمع الذي يقوم بجمع الأحرف يدوياً من داخل صناديق خشبية أو معدنية معدة لهذا الغرض وبها فتحات توجد بداخلها الاحرف المعدنية المتفرقة من أحجام مختلفة مستخدماً الرصاص المصهور لأجل لذلك. د. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر الصحفي، م.س،ص 88.

<sup>\*\*</sup> الجمع البارد التصويري: ويتم فيه الاستغناء عن الرصاص المصهور، ويعتمد على أجهزة الكمبيوتر وتستخدمه معظم الصحف الصادرة في الوقت الحاضر، ويعتمد بدلاً من الحروف المعدنية على صور هذه الحروف والتي تصور على الأقلام الحساسة. د. شريف درويش اللبان، م.س، ص 88.

<sup>\*\*\*</sup> الألياف الزجاجية :- عبارة عن خبوط دقيقة من الزجاج النقي لا يؤيد عرضها عن شعرة رأس الإنسان والتي بإمكانها نقل المكالمات الهاتفية أو البيانات المرقمة على شكل سيل سريع جماً من نبضات الضوء إذ بالامكان لف العديد من هذه الحبوط مع بعضها على شكل كابل والمذي يكون في العادة حوالي 5 خمس حجم الكابل النحاسي التقليدي وينتقل المضوء في هذه الحبوط ويتم تحويله مرة الحرى عند الطرف الأخر إلى صوت أو إلى إي شيء آخر، وفاق صافظ بركع، وسائل الاتصال الانكترونية ووظيفتها في نشر المعرنة مابين الجمهور، اطروحة دكتوراه كلية الاعلام جامعة مغداد 2006.

مرات عديدة مع تنوع استخدام أنواع الحروف والإحجام إذ كانت السرعة القبصوى عدد الجمع الساخن لا تتجاوز ثلاثية أسبطر في الدقيقية وأصبحت تبصل عبر الجمع البارد التصويري الى2000 سطر في الدقيقة فضلاً عن كفاءة التخزين(1).

أما في حقبة السبعينيات من القرن العشرين فقد جرت محاولات للمتخلص من قيود النمط التقليدي في إنتاج الصحف حيث جرت الأبحاث لتوسيع استخدام الأنظمة الرقمية في الإنتاج الصحفي، حيث طورت صحيفة الايكونومست وناشرو الصحف ألاسبوعيه في منطقة شيكاغو، ومؤسسة كومبيوجرافيك نظاماً لتصميم الصفحات بالكمبيوتر وكان هذا النظام مؤهلا فقط لتصميم صفحات الإعلانات المبوبة واستخدم لحذا النظام كمبيوتر (IBM) (2)، فبدخول التكنولوجيا الرقمية في مجال صف المعلومات الصحفية ساهمت في زيادة الكفاءة و السرعة في حجم الإنتاج الصحفي و المعلوماتي.

ويرجع (سيمون بابيز) ظهور الصحافة الالكترونية كنتيجة لثمرة التعاون مابين مؤسستي (BBC) الإخبارية و(أتدبندنت برودكا سنينغ أوثوريتي)عام 1976 ضممن خدمة التاتيكست، فالنظمام الحماص بالمؤسسة الأولى ((BBC)، ظهير تحمت أسم سيفاكس (ceefax)، بينما عرف نظام المؤسسة الثانية الد (IMB) باسم أوراكل (Oracle)، وفي 1976 م ظهرت في بريطانيا خدمة ثانية أكثر تفاعلية عرفت باسم خدمة (الفيديو تكست) مع نظام بريستل (prestel) قدمتها مؤسسة بريتيش تلفون أوثوريتي (BIA).

 <sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، المحاقة الالكثرونية في الوطن العربي، (عمان، دار المشروق للنشر والتوزيم، 2006)، ص 60.

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش اللبان؛ المصدر السابق، ص 139.

<sup>&</sup>quot; الفيديو تكست: - وهو عبارة عن وسيلة تفاعلية لتسهيل استرجاع المعلومات، وتقدم هذه الوسيلة خدمات نسد حاجات بشرية ملحة كما تقدم عدة خدمات بطرق جديدة وفعالة لإدارة الآعمال وخدمات البنوك وصناعة النشر، وتؤدي هذه التكنولوجيا الى تحويل جهاز الاستقبال التنفيزوني الى آلة فعالة لنقل المعلومات من خلال الربط بالحاسب الالكتروني عن طريق خطوط الهاتف أو كابل ثنائي الاتجاه، ويوجد نوعان اساسيان من هذا النظام هما الفيديو تكس السلكي wired vidcotex

إذ اتخذت الصحف آنذاك شكل النصوص المتلفزة(Televised texts) وهي إحدى اشكال النشر الالكترونيا وتعموض على اشكال النشر الالكترونيا وتعموض على الشاشة محل المادة المطبوعة ويعد هذا المشكل أعلى مراحمل صناعة النشر المصحفي في نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات. (1)

وفي حقبة الثمانينيات بدأت ثورة النشر المكتبي (الورقي) وذلك حينما بدأت الشركات في استخدام الكمبيوتر بشكل مكثف في عمليات الإنتاج؛ وكانت الصحف أول من بدأ في ذلك من خلال استخدام برامج معالجة الكلمات (\* (The processing) كبديل للآلات الطابعة التقليدية، مما جعل عملية كتابة الإخبار والمقالات ومراجعتها وتصميمها أكثر عملية وسهولة، وأخذ يتم إرسالها بصورة رقمية إلى غرفة الإنساج (2) وفي عام 1984م قامت ثلاث شركات بأحداث تغييرات هائلة في صناعة الكمبيوتر وهذه الشركات هي "مؤسسة أبل للكمبيوتر" و"الدوس" و"أدوب"، فقد طورت أبل كمبيوتر (Macintosh) وهو كمبيوتر شخصي للنشر المكتبي يصلح للمستخدم الذي يريد معالجة

والفيديوتكس الاذاعي Broadcast videotex أو ما يعرف بالتليتكست Teletext فالنوع الاول يتبح نقل المعلومات في أتجاهين بطريقة تفاعلية أما التليتسكت فيسمح بنقبل المعلومات في اتجاه واحد فقط. د. شريف درويش اللبان،تكنولوجيا النشر الصحفي، مصدر سابق.

<sup>(3)</sup> د. فيصل أبو عيشة، الإعلام الالكتروني، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 104.

<sup>(1)</sup> د. محمود علم الدين الصحافة في عصر المعلومات الأساسية والمستحدثات، (القياهوة، دار العربسي للنشر والتوزيع، 2000): ص 257.

<sup>\* (</sup>word processing): هو برنامج يسمح لمستخدم الحاسوب من تحديد إشكال الطباعة والتحرير والمتصرف والإبداع في مجال طباعة النصوص والصور...الخ فضلاً عن تخزينها واسترجاعها إذ يوفر القدرة على خلق وترتيب نصوص مقروءة آلياً بمكن تشكيلها على صفة صفحات منفصلة أو متتالية وبالإمكان التحكم في أكثر من ملف مع التدقيق الإملائي وغيرها من عمليات التنسيق الأخرى.

<sup>(2)</sup> د. فهمي العدري، إدارة إلا علام، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع،2010)، ص 200.

عناصر جرافيكية في مستنداته كما أنتجت الدوس "بيج ميكر" وهو برنامج رخيص الشمن سهل الاستخدام ويتوافق مع كمبيوتر ماكتوش ويتيح للمستخدم تصميم الصفحات وإخراجها وطباعتها بجودة تشابه طباعتها بالطرائق التقليدية وقدمت ادوب (بوست سكريبت) وهي لغة طباعيه لوصف الصفحات تفهمها طابعات الليزر لإنتاج أشكال الحروف المختلفة والنصوص والعناصر الجرافيكيه (1) وفي عام 1987م ضمنت شركة أبيل أجهزتها نظاماً كمبيوترياً أسمة "هايبركادر "هو النظام الوصول التشعبي، وهو النظام الني استخدم فيما بعد كأساس لربط الوثائق في شبكة الويب وجعل منها مكاناً عاماً للمعلومات (2).

أما حقبة التسعينيات من القرن العشويين، اطلقت شركة مايكرو سوفت عام 1990م إصدارها الثالث من برنامجها "ويندوز وبعد ذلك أصدرت ويندوز و عما جعلها تنافس شركة أبل و MB على زعامة سوق الكمبيوتر الشخصي وذلك لانتاجها برنامج ويندوز 95 الذي يُعَدُّ نظاماً للتشغيل يتميز بالسرعة والقوة وسهولة الاستخدام، ويمذلك لم يُعَمدُ النشر المكتبي أمراً محصوراً على حاسبات ماكنتوش، بمل متاح إلى جميع الحاسبات (3)، وتعد صحيفة الواشنطن بوست أول صحيفة أمريكية تنفذ مشروعاً كلفها ملايين الدولارات يتضمن إصدار نشرة إلكترونية تعدها الصحيفة، ويعاد صياغتها في كمل مرة تتغير فيها الإحداث، مع مراجع وثائقية وإعلانات عبوبة واطلق على هذا المشروع أسم (الحبر الرقمي)" والذي كان فاتحاً لظهور جيل جديد من الصحف، وهي الصحف أسم (الحبر الرقمي)" والذي كان فاتحاً لظهور جيل جديد من الصحف، وهي الصحف

 <sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، تكثولوجيا الصحافة في عصر الثقنية الرقمية،ط2، (القاهرة الدار المصرية اللبنانية، 2009)، ص234

<sup>(2)</sup> د. لؤي خليل، الإعلام المحفى، (عمان، دار أسامة، 2010)، ص 180.

<sup>(3)</sup>د. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر الصحفي، م.س.ذ، ص 177.

الحجر الرقمي : تسمية تشير إلى استخدام التقنية الرقمية للمحاسوب كبديل للورق والأحبار التي تمثل الساس تقنية الصحافة التقليدية المطبوعة.

الالكترونية التي تخلت للمرة الأولى في تاريخها عن المورق والأجبار، والنظام التقليدي للتحرير، والقراءة لتستخدم جهاز الحاسوب وإمكانياته الواسعة (1) في سنة 1993م أصدرت مجلة نيوزويك الأمريكية الأسبوعية أول طبعة لها على اسطوانة مدمجة CD تعرض إلى جانب النصوص المكتوبة والمصوتية والمصور والرسوم المتحركة التي يمكن عرضها على شاشة التلفاز أو الحاسوب<sup>(2)</sup> وفي ذات الحقبة الزمنية ظهرت شبكة الانترنت للاستخدام الجماهيري بعد أن كانت حكراً على الجهات العسكرية والبحثية.

## النشر الصحفي الإلكتروني

وينطوي مفهوم النشر الالكتروني على استخدام إمكانات الكمبيوتر كافة (سواء أكانت أجهزة وملحقاتها أو برمجياتها) في تحويل المحتوى المنشور بطريقه تقليدية، إلى معتوى منشور بطريقة إلكترونية، حيث يتم نشره على أقراص ليزر (-DVD-CDROM) أومن خلال شبكة الانترنت (3).

حيث أصبح بمقدور الإفراد وهم جالسون في أماكنهم، من تأدية ما تقوم به المؤسسات ومن البرامج المستخدمة في حقل النشر الالكتروني منها برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج المعالجة الرقمية للصور الصحفية "Image Editors" وبرامج تصميم الصفحات "pag make up programs" وبرامج وبرامج "paint programs" وبرامج التلوين والدهان paint programs وبرامج الرسوم التوضيحية "programs وبرامج الخرائط "map program" وغيرها من البرامج الخرائط "map program" وغيرها من البرامج التشغيلية الخاصة بكل من مكونات نظام النشر الالكتروني المتكامل (4). ويعرف النشر

<sup>(1)</sup> د. فيصل أبو عيشة، م.س.ذ، ص105.

<sup>(2)</sup> د.محمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات، م.س.ذ، ص ص 266 – 267.

 <sup>(3)</sup> د. عادل محمد أحمد خليفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول وإنمية، بحث منشور على الانترنت متاح على الموقع <u>WWW.arab.paiorg.com</u>

<sup>(4)</sup> د. سعيد الغريب النجار، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية ط2،م.س.ذ، ص 247.

الالكتروني بأنه الاختزان الرقمي للمعلومات مع تطويعها وبثها وتوصيلها وعرضها رقمياً عبر شبكات الاتصال، هذه المعلومات قد تكون في شكل نصوص أو رسومات يشم معالجتها آلياً (١).

ويعرف د. محمد جاسم فلحي "النشر الالكتروني هو العملية التي يتم من خلافها تقديم المواد المطبوعة بصيخة بمكن استقبالها وقراءتها عبر شبكة الانترنت أو الحاسب الآلي، وتتسم هذه الصيغة بأنها مضغوطة بوسائط متعددة كالأصوات والرسومات والصور الثابتة والمتحركة والارتباطات النشعبية التي توصل القارئ إلى المعلومات فرعية و مواقع على شبكة الانترنت (2). وفي هذا أورد أحد الباحثين تعريفاً للنشر الإلكتروني بأنه واحد من ثلاثة أشكال وهي:(3)

- 1- استخدام الحاسب الآلي لتسهيل إنتاج المواد التقليدية.
- 2- استخدام ألحاسب الآلي ونظم الاتصالات لتوزيع المعلومات الكترونياً عن بُعد.
- 3- استخدام وسائط تخزين إلكترونية متنوعة لتوزيع المعلومات بناء على الطلب.

ويمكن القول: إن النشر الإلكتروني يراد به نشر المعلومات التقليدية الورقية عبر تقنيات جديدة، تستخدم فيه الحاسبات وبرامج النشر الإلكتروني في طبع المعلومات، وتوزيعها ونشرها، وهناك من يلهب بمفهوم النشر الإلكتروني إلى مدى أوسع يتضمن كل أشكال أوعية المعلومات غير الورقية، فيضلاً عن ذلك إصدار الدوريات والكتب وغيرها عبر الإنترنت أو على قرص ليزري (CD) وتوزيعها على المستفيدين، ويُمثِل هذا

 <sup>(1)</sup> د. أحمد أنور بدر، عالم المكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، (القاهرة،
 دار الغريب، 1996)، ص 309.

<sup>(2)</sup> د. محمد جاسم فلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة محاضرة القاها في الأكاديمية العربية المفتوحة في السدغارك متاحبة على الموقيع http://www.ao-academv.org\viewarticlephp?id323 تساريخ الموصول 11\8\11\8\1010.

 <sup>(3)</sup> حسن أبو خضرة، النشر الإلكتروني، رسالة المكتبة، مسج 23، (عسمان، أيلسول 1988)، ص32-34. نقسلاً عسن جليلة عبد الله، رسالة ماجستير، الوظيفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، م.س، ص 113.

الإجراء شكلاً من وسائل النشر الالكتروني، وبمذلك نلاحظ اتفاق الباحثين والكتاب علمي أنّ النشر الالكتروني هـو اسـتخدام الأوعيـة الرقميـة في نقـل ونـشر المـواد (نصوص،صور، فيديو،...) على مختلف أتواعها.

## أنظمية المنشر الالكازوني المصحفي

يشير مفهوم النشر الإلكتروني في معناه العام إلى نظم النشر المكتبي ( publishing التي تستخدم أساساً في إنتاج الصحف وغيرها من المطبوعات الورقية، والدي تشتمل بدورها على ما عرف بتقية التوضيب الإلكتروني على الشاشة (Electronic pagination)، والتي تعد أحد أجزاء، أو إحدى حلقات نظم النشر المكتبي (أ) وقد تتابعت التطبورات من تقنية النشر المكتبي إلى تقنية النشر الالكتروني من أنظمة نصوص متلفزة وتلتيكست والبيانات الفيديويه والأقراص المدمجة وأنظمة البريد الالكتروني ودوائر المعارف الالكترونية التي طبعت على الأقراص وتقرأ من خلال الشاشة. وأنظمة النشر الالكتروني هي:-

## 1. النشو المكتبي الورقي

إنَّ أبسط توضيح للنشر المكتبي "Desktop Publishing" هـ أنه يتكون من أجهزة يمكن وضعها على منضدة عادية، وهذو الأجهزة هـي عبارة عـن كمبيوتر صغير الحجم أو كمبيوتر شخصي "PC" وطابعة وجهاز مسح لإدخال الصور والرسوم وتؤلف جميعها نظاماً صغيراً يمكنه إنجاز ما تقوم به نظم النشر الالكترونية الضخمة (2) ويسشير مسطلح النشر المكتبي (DTP) بـ صفة أساسية إلى تكنولوجيا الحاسب الرقمي Computer technology، والتي تسمح للفرد المستخدم بان يكون لديه ملفات تتضمن النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستنا واحداد (صاحرات والصور والرسوم في مستنا واحداد المستخدم بان يكون لديه ملفات تتضمن النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستنا واحداد (عسور والرسوم في مستنا واحداد)

<sup>(1)</sup> سعيد الغربب، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية، م.س.ذ: ص234.

 <sup>(2)</sup> د. عمد إبراهيم خليل و د.شريف اللبان، اتجاهات حديثة في الإنتاج المصحفي ج1، (القاهرة، العربي، 2000) ص 95.

(approach) يتميز بجودة عالية (1). وينصرف مفهوم النشر المكتبي المورقي أو ناشر سطح المكتب على توافر جميع الأدوات التي توجد في المكتب المخصص للنشر على شاشة الكمبيوتر من أقلام وفرش تلوين وماسحات ومبار وأدوات لتحرير النصوص وتصحيح الأخطاء وأدوات التصميم انتهاء بسلات المهملات وهي أدوات افتراضية ضمن برامج كمبيوترية مختلفة تقوم بأداء الإعمال في المكتب، وتتطلب هذه الادوات في العادة أصحاب خبرة الإنجازها (2). وإن الأجزاء الأساسية أو الرئيسة في نظام النشر المكتبي المورقي هي الكمبيوتر وطابعة ليزر وجهازاً للمسح المضوئي scanner ومسودم والفاكسميلي الذي يرسل من خلاله المستدات عبر المودم و برنامج الناشر الالكتروني المكتبي ". وينظر إلى النشر المكتبي المورقي من زاويتين مختلفتين، فهو يرتبط بالطباعة التقليدية من جانب وبالحواسيب من جانب آخر (3).

وأبسط تعريف للنشر المكتي هو "استخدام أجهزة الحاسب الالكتروني في أنتاج صفحات كاملة من الصحف مزودة بالعناوين والنصوص والرسوم ويتيح ذلك للمخرج الصحفي أن يعد نسخة للصفحة على شاشة المراقبة بالشكل اللذي يريده مطبوعاً على الورق، كما يستطيع إجراء أية تعديلات على شكل الصفحة ومحتواها بسهولة وتسمى الصورة الناتجة على الشاشة wysiwyG \* ومعناها أنّ الصورة التي تراها على الشاشة هي نفسها التي تحصل عليها على الورق المطبوع (١٠).

<sup>(1)</sup> د. ربحي عليان و د. إيمان قاضل السامرائي، النشر الالكتروني، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2010 )،ص 29.

<sup>(2)</sup> فريد مصطفى، تكتولوجيا الفن الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010 )، ص132.

<sup>#</sup> الناشر الالكتروني المكنبي : يعد أول برنامج متعدد اللغبات لمعالجمة النبصوص وتبصحبح وتركبب صفحات الصحف والمجلات والمطبوعات ألاخرى

 <sup>(3)</sup> د. عامر إبراهيم قنديلجي ود. أيمان فاضل السامرائي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، (عمان، دار الوراق للنشر والتوزيع، 2009)، ص 358.

<sup>\*</sup> وهي اختصار : WHAT YOU SEE IS WHAT YOU GET

والنشر المكتبي يمثل تطبيقاً عملياً للحواسيب المايكروية المخصصة لتصميم وطباعة وثائق عالية الجودة بشكل كامل في المكتب ذاته دون إرسال أية معلومات أو أعمال طباعيه إلى الخارج، و عند الانتهاء من إعداد الصورة الأصلية للوثائق فيمكن عندئذ إرسالها إلى شركة طباعيه لإنتاج كميات عدة منها (1).

ويستمد من مضمون التعاريف السابقة أنّ النشر المكتبي الورقي ما هو إلا استخدام الحاسب الرقمي في توضيب وطباعة الصحف والوثائق، أيّ استبدال الإعمال اليدوية بالإعمال الحاسوية، مما يؤدي إلى تخفيض الوقت والجهد بشرط إتقان استخدام الحاسب وثقنياته المستخدمة لهذه الإغراض.

#### 2. النشر على وسائط الحفظ الالكترونية(الأقراص المدبجة والمتعددة الإغراض):

يطلق على النشر باستخدام وسائل حفظ المعلومات الإلكترونية مثل الأقراص المرنة (floppy desk) والمنطق (hard desk) والمنطقة (floppy desk) النشر خارج الخيط (outline publishing) وهنو ينضم قائمة واستعة من الموضوعات والبرامج الخيط الكمبيوترية (2)، ويحتاج النشر الالكتروني عبر الأقراص المرنة أو المدمجة إلى ميزانية وخبرة ورسالة وجمهور، والتعامل مع الشركات والمؤسسات التي تنتج هذه الاسطوانات.

وغالباً ما ينشر على هذه الأقراص المواد المرجعية والموسوعات ومختلف المواد حيث أنها تستوعب إلى جانب النص المكتوب الصورة الثابئة والمتحركة ولقطات الفيديو مع إمكانية الطباعة منها على الورق ويمتاز النشر على الأقراص بأنه اقل كلفة، ولا يجتاج

 <sup>(4)</sup> د. حسن عماد مكاوي، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات، ط5، (القاهرة الدار المصرية اللبانية، 2009)، ص72.

 <sup>(1)</sup> شوقي سألم، صناعة المعلومات: دراسة لمظاهر تقنية المعلومات المتطورة وآثارها على المنطقة العربية،
 (الكويت، شركة المكتبات الكويتية 1990م)، ص ص 227 –229.

 <sup>(2)</sup> محمد فتحي عبد الهادي وآخران، مراكز المعلوسات المصحفية، (القياهرة، البدار المصرية اللبنانية، 1996)، ص317.

إلى ربط مع الشبكة وأيضا تمتاز بصغر حجمها وسهولة نقلها وخزنها، أما الأقراص المتعددة الإغراض (DVD) \* فهي لديها القدرة على تخزين كميات كبيرة وهائلة من المعلومات التي يمكن الوصول إليها بسهولة وسرعة، و إن سعة هذه الأقراص واسعة، فهي تخزن بين 2و 4.5 جيجابايت أي ما يزيد عن 6 أقراص ليزرية مدمجة أو ما يزيد عن 200 قرص مرن ومن مميزاتها السرعة الفائقة في تخزين المعلومات (1). وإن النشر بوساطة 200 قرص مرن المحلومات (DVD) يزيد بشكل واضح في الأسواق حيث يوى الباحثون أنها تعد رسيلة جيدة للتحميل المعلوماتي الالكتروني وهي تستخدم بكفاءة عالية (2). وقد وفرت تقية (DVD) نوعين من الأقراص:) (3)

- أقراص (DVD) الفيديوية التي تعمل بوساطة مشغلات (player) وتستخدم مع التلفيزيونات المنزلية.
- 2) أقراص (CD.ROM) والتي تعمل مع الحاسوب الشخصي، ويتم تشغيلها بوساطة سواقات (DVD ROM) والتي يمكن تشغيلها بمشغلات (DVD ROM) والتي يمكن تشغيلها بمشغلات طيها في إمكانية نسخها وتوزيعها بصورة غير شرعية نتيجة أعمال القرصنة. ولكن مع ظهور أقراص تحتوي على نظام امني أصبح من الصعوبة نسخها، وتسمى طريقة التشفير مع هذه الأقراص (CSS) وهي

<sup>\*</sup> DVD : وتعني اختصار أقراص الفيديو الرقمي في بداية ظهوره لتتحول هذو التسمية، فيما بعد لتعني القرص الرقمي متعدد الوظائف ( Digital Versatile Disk ).

<sup>(1)</sup> د. ريحي مصطفى عليان و د. إيمان السامراني، م.س.ذ،ص ص 76-77.

 <sup>(2)</sup> د. نادية القاضي، التوثيق الإعلامي – النشر الالكترونـي رخدمـة المعلومـات، بحـث منـشور علـي
 الانترنت متاح على الموقع

http:// vb.shabab-gam3a.com/t40.html تاريخ الوصول 9 \ 11 \2010

 <sup>(3)</sup> در خالد عبده الصرايرة، النشر إلالكتروني وأثره على المكتبات ومراكبز المعلومات، (عمان، دار
 كنوز المعرفة، 2008)، ص 53.

اختصار لجملة(Content Scrambling System) والتي تجعمل قبراءة الأقبراص مستحيلاً دون مفتاح أو شفرة خاصة به.

### 3. النشر الشبكي الرقمي

إن الهدف الرئيس من النشر الالكتروني كان في بداية ظهـورو يدهرف إلى معرفة مدى قدرة الشبكات على نقل الملفات النصية لخدمة الأغراض العسكرية ثم تحـول هـذا تدريجياً ليخدم الجانب الأكاديمي، حيث استخدمته معظم الجامعات والمعاهد ثـم استفاد منه الناشرون التجاريون بعد ذلك(1)، من هذا نقهـم أنَّ المكون ألاساس للنشر الرقمي هي شبكة الانترنت التي تعـد منظومة منكاملة مـن المعلومات والتقنيات والأنشطة والبرمجيات.

إذاً فتحميل الصحف على الانترنت بدأ في مطلع التسعينيات ومع الألفية الجديدة بدأت المؤسسات الصحفية في السعي لنشر المحتوى الإعلامي الخبري و الإعلاني لها على شبكة الانترنت وبدأت المؤسسات الصحفية في الاستعانة بالشركات المصممة لمواقع الويب على شبكة الانترنت وبدأت أيضاً في حجز مساحات لها على الشبكة استعدادا لاستضافة مواقعها عليها إذ ظهرت شركات توفير الخدمات على الانترنت Isps وتتخصص هذه الشركات في تصميم مواقع وصفحات وتحمليها على الشبكة أوهناك نوعان من النشر الرقمي الصحفي على الشبكة وهما:-(3)

النشر الرقمي الموازي: - وفيه يكون النشر الالكتروني سأخوذا عن النصوص
 المطبوعة والمنشورة وموازياً لها، أي أنه ينتج نقلاً عنها ويوجد إلى جانبها.

<sup>(1)</sup> د. ربحي عليان ود. إيمان السامرائي، النشر الالكتروني، م.س، ص48.

 <sup>(2)</sup> مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رئمياً، (القاهرة، الندار المصرية اللبنائية؛
 2007)، ص 200.

<sup>(3)</sup> النشر صبر تكنولوجينا المعلوميات، متاح على الموقيع، http://www.wata.cc\forums تاريخ الوصول 8\11\2010.

ب-النشر الرقمي الخالص: - وفيه لا يكون النشر من نـصوص مطبوعـة بـل يكـون
 إلكترونيا صرفاً ولا يوجد إلا بالشكل الالكتروني.

ومن الصحف التي لها السبق في النشر الشبكي الرقمي هي صحيفة (هيلز نبورج داجبلاد) السويدية باعتبارها الصحيفة الأولى في العالم التي نشرت إلكترونياً بالكامل على شبكة الانترنت عام 1990م (1)، ونشرت صحيفة (شيكاغو تربيون) طبعتها على شبكة الانترنت بعنوان ( Chicago online) عام 1992م وبحسب (كاواموتو) إن أول موقع للانترنت بعنوان ( في الشبكة أنطلق عام 1993م في كلية الصحافة والاتصال الحصحافة الالكترونية على الشبكة أنطلق عام 1993م في كلية الصحافة والاتصال الجماهيري في جامعة فلوريدا، وهو موقع (بائو ألتون أونلاين)، وفي العام تفسيه 1993م أعلنت مجلة (Timo) الأمريكية إنها ستكون متاحة لعملاء شبكة أمريكا أون لايس إلى القيم المختافة فضلاً عن ذلك إمكانية قراءة المجلة قبل يوم من ظهورها في نوافلة البيع، وأنه سيكون بمقدور العملاء محادثة المحرين في المجلة، وكذلك في الحدمة الإخبارية عن طريق السعمال الواح نشرات أجهزة الكمبيوتر المستعملة في الحدمة (2)، وألجق بموقع المالو التون أون النين موقع آخر في عام 1994م وهو (التون بالو ويكلي) لتصبح المصحيفة الأولى التي تنشر بانتظام على الشبكة (3).

أما في عام 1994م أصدرت مؤسسة (Digital Ink 00) منتجاً إخباريا و معلوماتيا، وزع على نطاق واسع وكان أول منتجاتها نسخة كمبيوترية للصحيفة (الواشنطن بوست) وكانت تضم نصوصاً ورسومات وصوراً ولقطات فيديو وموسيقى ووسائل سمعية وتم تصميمها لاستخدامها في أجهزة الكمبيوتر والكابل التلفزيوني والخدمات اللاسلكية وقدمت (الواشنطن بوست) أكثر عما تقدم المصحيفة الورقية حيث وفرت الأخبار باستخدام الوسائط المتعددة إذ قدمت النصوص الكاملة للاحاديث

<sup>(1)</sup> د.عبد الأمير مويت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م. س، ص93.

<sup>(2)</sup>د. محمود علم أندين، الصحافة في عصر المعلومات، م.س، ص ص 266 - 267.

<sup>(3)</sup> د. فيصل أبو عيشه، م.س، ص105.

وطورت هذهِ الصحيفة نفسها لكي تتفاعل مع القراء مستفيدة من تطور تقنيات أجهـزة الاتصال الالكتروني <sup>(1)</sup>.

### شبكة الانترنت

إن ظهور شبكة الانترنت وانتشارها قد أتاح استخدامها من قبل الجميع، ولإغراض تجارية قد ساعد بشكل كبير على ظهور الصحافة المباشرة online (journalism) أو ما تسمى بصحافة الانترنت، كان بعضها عبارة عن نسخ إلكترونية من إصدار مطبوع و الأخرى صحف إلكترونية خالصة وصاحب ذلك ظهور مواقع إلكترونية للمؤسسات والشركات، وللفضائيات وهذا كله يرجع الفضل فيه إلى ظهور شبكة الانترنت العالمية.

إن مواقع الصحافة الالكترونية أصبحت واقعاً ملموس عالمياً ومحلباً مع بداية الألفية الثالثة، نتيجة للتطور الهائل المذي شهدته تكنولوجيها الحاسب الرقمي وشبكة الانترنت. وإذا أردنا الحديث عن ماهية المواقع الالكتروني و الصحافة الالكترونية فلابد لنا أولاً من معرفة ما هي شبكة الانترنت، ومتى بدأ العمل بها كوسيلة للنشر الصحفي ألالكتروني.

إن المفهسوم العمام لمشبكة الانترنت هي شبكة إلكترونية تربط بين ملايين الحواسيب في العالم بعضها ببعض. ولهذا أطلق على هذه المشبكة الاتصالية بعضها المعلومات السريعة (information super-highway) (2). إن شبكة الانترنت نتجت عبر ربط الشبكات المحلية (IAN) ببعضها البعض لتتكون الشبكات الواسعة (WAN) وبربط الشبكات الواسعة مع بعضها تم تغطية العالم بأكمله لتتكون أكبر شبكة اتصالات حول

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، م.س،ص ص94–95.

<sup>(2)</sup> د. عصام سليمان الموسى، المدخل في الاتبصال الجماهيري، ط9:(عمان، إثراء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 56.

العالم وهي شبكة الانترنت<sup>(1)</sup>، وتعود الفكرة الأولى للإنترنت إلى عام 1945م عندما طرح فانيفاربوش (VONNEVAR BASH) آله أطلق عليها (ميمكس ماشين) لتنظيم المعارف فانيفاربوش (VONNEVAR BASH) آله أطلق عليها (ميمكس ماشين) لتنظيم المعارف الإنسانية، والربط فيما بينها وتمكين الباحثين من استعادة المعلومات بطريقه رقمية والوصول إلى المعلومات المرتبطة بها، وفي عام 1947م طبورت شركة (TXAT&X) الأمريكية المتخصصة في مجال الاتصالات جهاز الترانزستوز الذي أصبح أحد أهم أنواع التكنولوجيا التي تعتمد عليها شبكة الانترنت وفي عام 1962م قدم (تبد نيلسون) فكرة النص الفائق التي تمكن الأسخاص من إرسال واستقبال المعلومات والربط بين الرسائل والوثائق والانتقال فيما بينها أن وقام تم بيرنيز بتطوير لغة تخزين معلومات النصوص والوثائق والانتقال فيما بلانترنت هي الخي أعطب مزاياها وقوتها وانتشارها اللغي فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطبت مزاياها وقوتها وانتشارها اللذي نشاهده اليوم. (3)

وبعد عام 1969م التاريخ الحقيقي عملياً لولادة شبكة الانترنت، فقد بدات كشبكة لوكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة (Advance Research Agency) التي كانت أحدى الوكالات المدعمة رسمياً من قبل وزارة الدفاع الأمريكية وقد أطلق على الشبكة تسمية شبكة أربانيت (Arpanet) وقد بدأت هذه الشبكة عملها في شهر أيلول من العمام نفسو (۱)، واستمرت المحاولات عبر العديد من المبادرات والاختراعات إلى أنْ تمكن كل

 <sup>(1)</sup> صالح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2010 )، ص. 9.

<sup>\*</sup> AT&T : وهي اختصار هيئة التليفون والتلغزاف الأمريكية

 <sup>(2)</sup> د. قؤاد احمد ساري، وسائل الإعلام النشأة والتطور، (عمان: دار أسامة للنشر والتوزيع، 2011 )،
 ص 368.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المنعم البكري، الإعلام الدولي، (القاهرة، عالم الكتب، 2011)، ص 156.

<sup>(4)</sup> RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word (West Virginia university – Morgantown, McGraw-Hill online Recourse, 2005), P.268.

من فينت سيرف وصديقه أبوب كيهن أمن كتابة برنامج (TCP\IP) وقد توالت التحسينات ويعد هذا البرنامج الأساس لشبكة (Arpanet) إلى أن أصبحت الشبكة الـتي عرفها العالم باسم الانترنت فيما بعد والتي تعتمد كلياً على برنــامج (TCP\IP). وهكــذا أصبح "فينيت سيرف وبوب كيهن عملاقين في تاريخ العالم حيث يعدا مخترعي الانترنست بحق<sup>(1)</sup>. وتستخدم شبكة الانترنت بروتوكـول الانـضالات (TCP\IP) لتبـادل المعلومـات، حيث يقوم الجوزء INTERNET PROTACL) IP) بتقسيم الرسائل إلى رزم صعفيرة ويساعد على اختيار المسار الأنسب لترصيل هذه الرزم إلى الحاسب المقبصود منن خبلال موجهات المسرور (Routers) الموجودة على الستبكة، بينما يقوم الجيز، "TCP" (Transmission Control Protocol) بتزويد كل رزمة برمز محاص، وترقيم الرزمة المرسلة من حاسب لآخر والتأكد من عدم ضياع أي رزمة من الرسالة ثم استقبال همذه الرزم وجمعها، كما توجد أجهزة أخرى تدعى بوابات العبور (Gateway) وظيفتها ترجمة اللغات المتداولة إلى لغة أو شفرة (TCP\IP) و العكس بالعكس، مما تسمح للأنواع المختلفة من الشبكات بمخاطبة الانترنت عبر (TCP\IP )(2). و في الثمانينيات فصل الجسزء العسكري من الشبكة ليطلق عليه أسم (Milnet) ملنيت وبقي الاسم القنديم أربانيت " يطلق على الشبكة المدنية التي تربط الجامعات والمؤسسات البحثية الأمريكية الأخرى، وفي تطور آخر أدى إلى الترسع في استخدام شبكة انترنت في بداية التسعينيات قاست جامعة (مينوسوتا) الأمريكية بإيجاد برنامج جديد يمثل تسهيلات جديمدة في الوصسول إلى المعلومات المخزونة في الشبكة أطلق عليه أسم غوفر Gopher "وعلى أثىر ذلنك طرحست

<sup>(1)</sup> د. فؤاد عبد النعم البكري، م. س، ص 157.

 <sup>(2)</sup> د. أسما حسين حافظ، تكنولوجيا الاتحال الإعلامي التفاعلي في عصر الفضاء الالكتروني المعلومات و الرقمي، (القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع، 2005)، ص ص 74-75.

مؤسسة باسم (سيرن) مشروع الشبكة العنكبوتية عبر العالم والـتي أصبحت من الأدوات والخدمات الواسعة والمهمة في مسيرة الانترنت في التاريخ (١).

ويُعَدُّ تيم بيرنبرز الله عمل سع مؤسسة سيرن أول من كتب منزوداً للويب (world wide web) ووضع أسس أول برنامج مستقل لتصفح الانترنت وكان برنامج (www) في الأول متاحاً من خلال معهد سيرن (2). وبرغم النجاح الباهر الله برائح الشبكات فإنها لم تصل إلى الجمهور الكبير إلا بعد اختراع العملاق الثالث وهو العالم تيم بيرنرزلي "Tim Berners lee" الشبكة العنكبوتية العالمية عام 1993م المعروفة بالعالم تيم بيرنرزلي "Tim Berners lee" الشبكة العنكبوتية العالمية عام 1993م المعروفة بالاسلام) التي تتصدر المواقع على الانترنت ثم توالت الإضافات والتحسينات (3) وما أن شارفنا على مطلع التسمينيات حتى أضحى الاتصال حير الانترنت ضرورة حياتيه وجتمعيه سائر المجتمعات بنسب متفاوتة، ومع نهاية القرن أصبح الانترنت ضرورة حياتيه وجتمعيه للاين الإفراد والمؤسسات التي أمسى استعمالها له أمراً لا مناص منه لمواكبة الإحداث للاين الإفراد والمؤسسات التي أمسى استعمالها في عبال خدمة المعلومات ونقل الرسائل العالمية والمجموعات الإخبارية، ويقوم الانترنت بهذه الخدمات بسرعة مذهلة ويحرية الاتصالية والمجموعات الإخبارية، ويقوم الانترنت بهذه الخدمات بسرعة مذهلة ويحرية تامة، حيث بإمكانه إرسال الصور والنصوص ولقطات الفيديو...الخ إلى إي مكان في العالم مرتبط بالشبكة (4).

 <sup>(1)</sup> د. عامر ابراهيم قنديلجي، إنترنت الشبكة العالمية للمعلومات المحو سبة وإمكانات استثمار خدماتها،
 مجلة الموقف الثقافي، ع13، (بغداد، دار الشؤون الثقافية، 1998)، ص 51.

<sup>(2)</sup> فيصل أبر عبشة م.س.، ص 57.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المتعم البكري، م.س، ص 157.

<sup>(4)</sup> د. حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار مجدلاوي، 2005 )، ص 21.

وشبكة الانترنت هي مصدر مهم من مصادر الإخبار والمعلومات والعلم والمعرفة بالنسبة للصحافة، ومن خلال الشبكة يستطيع الصحفي الدخول في اتصال مع مجموعات المناقشات وغيرهم من مستعملي الشبكة للحصول على معلومات أو معطيات علمية أو بيانات أو غير ذلك ويعني أن القائم بالاتبصال أصبح في متناوله بسنسك مسن المعلومات وملايين الأشخاص عبر العالم بإمكانه أن ياخذ منهم ويعطيهم (1).

و في الوطن العربي كما نعلم أنَّ توظيف أو استخدام الانترنت فهو التقنية الأصرع التي تم استقبالها وتوظيفها واستخدامها مقارنة بالتقنيات الأخرى من قبل المؤسسات والمواطنين، مع ذلك تعاني البلدان العربي من ضعف توظيف التقنيات الرقمية، ويعزى سبب تراجع مؤشرات توظيف التقنية في البلدان العربية إلى العديد من الأسباب من أهمها، ضعف أو عدم وجود خطط واستراتيجيات وطنية لنشر التقنية، وضعف البنية الأساسية لشبكة الاتصالات، وارتفاع نسبة أمية التعليم العام، والأمية التقنية فيضلاً عن تواضع مستوى دخل المفرد العربي.

وبالرغم من عدم الاستفادة الكاملة من خدمات الانترنىت عربياً وبالشكل اللذي يوازي الاهتمام العالمي بو، إلا أنَّ التطور الذي أحدثهُ الانترنىت في العالم العربي يكمن تأثيرهُ في (2):

- 1. التضاعف اللافت في أعداد المواقع الالكترونية العربية
- 2. الانخفاض الهائل في أسعار الاشتراك بالانترنت، وقد ظهر الائترنت المجاني في عدد من البلدان العربية.
  - 3. الازدهار في متنديات الويب العربية. "
  - 4. ظهور مواقع النجارة الانكترونية العربية.

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الموطن العربي، م.س، ص40.

 <sup>(2)</sup> د. انتصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صفد حسام الساموك، الإعلام الجديد تطور الأداء والوسيلة والوظيفة، (بغداد، جامعة بغداد، 2011)، ص26.

- تعزيز استخدام الانترنت للعمل الصحفي.
- 6. ازدياد أعداد المواقع الصحفية على شبكة الانترنت.

### مستويسات فبائدة البصحافية مبن الانترنيت

استفادت الصحافة من الانترنت على عدة مستويات وهي على النحو الآتي (١)

- المستوى الأول: اعتماده كمصدر للمعلومات وذلك من خلال:

استخدامه كأداة مساعدة للتغطية الإخبارية أو كمصدر من المصادر الأساسية لتغطية الأحداث العاجلة وذلك من خلال المواقع الإخبارية و أيضا كمصدر لاستكمال المعلومات والتفاضيل والخلفيات عن الأحداث.

- المستوى الثاني: اصبح الانثرنت وسيلة اتصال وذلك من خلال:
- عدة وسيلة اتصال خارجية بالمندوبين والمراسلين عبر البريد الالكتروني وكذلك وسيلة اتصال بالمصادر وعقد الاجتماعات التحريرية مع المراسلين الأخرين ورؤسائهم.
- المسترى الثالث: الاستفادة منها كوسيلة للاتصال التفاعلي مع الجمهور وتوسع فرص المشاركة للجمهور.
- المستوى الرابع: الاستفادة من الانترنب كوسيلة للنشر المصحفي من خملال إصدار نسخ الكترونية من الصحف وقد تكون الصحف بأكملها أو ملخصاً منها وقد تكون نصاً ثابتاً أو متحركاً.
- المسترى الخامس: الاستفادة من الانترنت كوسيط إعلاني يضيف دخــلاً جديــداً إلى المؤسسة من خلال نشر إعلانات على الموقع.

<sup>(1)</sup> أنظر كُلاً من :--

د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات الأساسيات والمستحدثات، م.س، ص ص
 265 - 265.

د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن المعربي، م.س.، ص ص 41- 42.

- المستوى السادس: الاستفادة من الانترنت كأداة لتسويق خدمات المؤسسات الصحفية وذلك من خلال إنشاء موقع أو أكثر يقدم معلومات أساسية عن تطورها وانجازاتها ويحدثها بشكل مستمر.
- المستوى السابع: الاستفادة من الانترنت في تقليم خدمات معلوماتية من خلال تحدول المؤسسة المسحفية إلى مرزود بالخدمات للمشتركين وتقديم خدمات التصميم وإصدار الصحف والنشرات لحساب الغير.

# المبحث الثاني

## الممواقع الالكترونية

#### مسدخسل

توافر المواقع الالكترونية وسائل عديدة للمعرفة والحصول على المعلومات بكميات هائلة: ومن مصادر متنوعة ومتعددة، فضلاً عن تخصص مضمونها بما يتوافق مع اختيارات واحتياجات المستخدمين، دون فرض أنواع معينة من المضمون عليهم إلا أن كثافة الكم المعلوماتي والمعرفي لذلك كان لابد للمواقع توفر تصاميم إخراجية تتلاءم مع ما تقدمة من موضوعات ويتأثر شكل الموقع بنوع الموقع وتنوع المواقع أدى إلى التنوع في الإخراج الصحفي لها، و تنضمن هذا المبحث التعريف بالمواقع الالكترونية، مراحل تطورها، أنواعها، وكذلك المواقع الالكترونية العربية.

## المواقع على شبكة الانترنت:

تختلف شبكة الويب عن الانترنت فإذا كانت شبكة الانترنت هي شبكة للأجهزة المادية من ملقمات عملاقة إلى أجهزة اتصال رنظم وتوزيع ثم أجهزة كمبيوتر، أما شبكة الويب هي مجموعة هائلة من وثائق النص التشعبي الموصولة ببعضها تعمل داخل الانترنت ويطلق عليها بـ (www) أو الشبكة العنكبوتية الدولية التي توتبط ببعضها، وفي العادة تضم الويب مرافئ التي هي في الحقيقة مواقع (websites) يتم الوصول إليها عبر عمده موقع المصدر (Uniform Resource Locator -URL) أو عنوان الموقع المذي سيطلبه مستعرض الويب (web browser) أ، وشبكة الويب هي مجموعة من ملايين المواقع والبوابات بعضها يصل إلى ملايين الصفحات وبعضها عبارة عن صفحة واحدة، المواقع والبوابات بعضها يصل إلى ملايين الصفحات وبعضها عبارة عن صفحة واحدة،

<sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد المفاهيم والوسائل والتطبيفات، (عمان، دار المشروق للنشر والتوزيع، 2008 )، ص 91.

أما موقع الويب هو مجموعة من الوثائق المتصلة بيعيفيها بنظام النص التشعبي هخزنة في ملقمات الويب وهو ملف يوجد في قرص الكمبيوتر البصلب موصل بالانترنت بعنوانه الخاص وعندما يطبع أحدهم العنوان على مستعرضه تقوم شبكة الانترنت بتوصيله إلى هذا الملف وكل موقع له صفحة بدأ يتم إرسالها أولاً ويقرؤها المستعرض عندما يتم طلب الموقع "(1).

تُعَدُّ صفحات الويب مستئدات أساسية على الريب ويتم كتابتها بلغة توصيف النص التشعبي (HTML)، ويمكن أن تكون صفحات الريب جزءاً من موقع أو جزءاً مستقلاً بذاته في وعموماً فان شبكة الويب هي مجموعة من المواقع الالكترونية المتنوصة في الموضوعات والحدمات و الأهداف والمعلومات، ويشير مصطلح الموقع الالكتروني إلى المؤخوعات والحدمات و الأهداف والمعلومات، ويشير مصطلح الموقع الالكتروني إلى الله مجموعة متصلة بعضها ببعض من مستندات (http) وملفات ونصوص وقواعد البيانات التي يقوم على خدماتها الحاسب الخادم وهناله موقع قد يخدم بجالاً موضوعاً واحداً أو عدة مجالات موضوعية وهدو المجالات مرتبطة ارتباطا تشعبياً (hyper link) فيما ينها، ومعظم مواقع الويب ها صفحة رئيسة ونقطة بداية للوصول إلى معلوماته فهي تعمل كقائمة محتويات للموقع (ث)، وجسب تعريف دليل أسوشيتدس الموتع الالكتروني هو مجموعة من صفحات الويب، عادة تكون مرتبطة ببعضها وبعنوان رئيس محدد (Sub domain) أو عنوان فرعي للموقع (Sub domain) في شبكة الويب على الانترنت، وصفحة الويب هي وثيقة مبنية بلغتي (Sub domain) ويمكن النفاذ إليها علي ما يطلق عليه بروتوكول نقل النص المتشعب (HTML) ويمكن النفاذ إليها عبر ما يطلق عليه بروتوكول نقل النص المتشعب (HTTT)) "(h).

<sup>(1)</sup> نفس المصدر السابق، ص 92.

<sup>(2)</sup>د. هيئم حمود الشبلي، تنصميم مواقع الويب والنشر على الانترنت، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 41.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المنعم البكري،م. س، ص 155.

<sup>(4)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد، م.س، ص95.

إذاً الموقع الالكتروني هو مجموعة من الوثائق و المستندات والملفات والنصوص، وأحياناً يكون عبارة عن صفحة أو وثيقة واحدة تكتب بإحدى لغات البرمجيات المستخدمة في الانترنت، وتتسوع المواقع الالكترونية محسب اهتماماتها ووظائفها والخدمات المتي تقدمها للمنصفح، ويطلق على مجموعة المواقع الالكترونية ذات الاهتمامات المتعددة بدموقع الويب (WWW) World Wide Web.

## مراحل تطور المواقع الالكارونيية:

في إطار استخدام تكنولوجيا الاتصال الحديثة في العمل الصحفي، وفي ظل الاتجاه المتزايد نحو استخدام شبكة الانترنت كوسيلة للحصول على الإخبار ونشرها، ومتابعة ما يجري عالمياً، كان من المتعين على الصحف المطبوعة أن تنشئ لنفسها مواقع إلكترونية تخاطب بها جهور الانترنت الذي يتزايد بصورة كبيرة عالمياً ولاسيماً بعد ظهور مجتمع المعلومات وإرساء قواعدة، وتحسن البنية الاساسية للاتصالات وزيادة عدد الحواسيب مقارنة بعدد السكان، وعادة ما تستخدم الصحف هذه المواقع الالكترونية التي تطلقها على الشبكة لغرض امتصاص واستيعاب المنافسة الناشئة عن اقتحام الانترنت لمحال العمل الصحفي، والسبب الآخر هو لزيادة عدد قرائها على مستوى العالم وللترويج للصحيفة المطبوعة.

نضمن مواقع الصحف الالكترونية عبر شبكة الانترنت من إمكانات الوسيلة (الانترنت)، من توفير إمكانية الإبحار في الموقع وتوفير خدمات تفاعلية جاذبة للمستخدم (Complexity of choice available) فضلاً عن توفير قاعدة بيانات قابلة للبحث من خلالها، وتعد من العناصر المهمة لنجاح مواقع الصحف الالكترونية عبر شبكة الانترنت

والتي تساعد بالنتيجة الموقع على أن يكتسب أهمية متزايدة في عبالم المصحافة الرقمية (التي تساعد بالنتيجة الموقع على أن يكتسب أهمية متزايدة في عبالم المصحافة الرقمية (Digital journalism) ويصبح أكثر جاذبية للمعلنين (أ).

إِنَّ المواقع الالكترونية بصورة عامة وعلى مختلف أنواعها مـرت بمراحـل تطـور متعددة لتظهر كما هي عليه اليوم وهذهِ المراحل تتمثل بثلاثة أجيال وهي:)2)

- الجيل ألأول: المواقع ذات المحتوى الثابت (static contents web sites): وتعتمد هذه المواقع على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتابة النصوص الترابطية "HTML بالاعتماد على برتوكول نقل النصوص الترابطية "HTTT الذي يضبط عملية نقل وتصفح الـ "HTML "ثابتة المحتوى من الخادم إلى مستخدم الموقع 'web client .
- الجيل الثاني: المواقع ذات المحتوى المتغير (Dynamic Contents Web Sites):
  حين يصدر مستخدم طلبة لصفحة من صفحات الانترنت عبر المتصفح فيقوم برنامج عام يشكل الواجهة العامة بين المستخدم والخادم للموقع يعرف باسم (API) (Common Gateway Interface) وباستخدام ما يسمى (API) "Application Programming Interface" حيث يقوم هذا الأخير بتنفيذ صورة لبرنامج استدعاء صفحات الـ (HTML) مضافاً إليها معلومات إضافية كرسالة شكر للمستخدم على زيارته للموقع أو تنيهه بان الاستخدام لصفحة طلب المعلومات كان خطأ أو ما شابه ذلك.
  - الجيل الثالث: مواقع التطبيقات البرججية (Web Based Applications):

 <sup>(1)</sup> د. أمل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتصال الحديثة ودورها في نطوير الأداء الصحفي، (القاهرة، دار العالم العربي، 2010)، ص ص 141 --142.

 <sup>(2)</sup> د. سعود عمر سعید نصرو، إنشاء وتطویر وإدارة مواقع الانترنت ط2، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزیع، 2010)، ص ص 17 –18.

وهي المواقع التي ترتبط بخدمات متعددة تتيح للمستخدم أن يتصفح وظائف تلك الخدمات باستخدام أزرار متخصصة، وعند طلب خدمة ما فأن الموقع يعالج الطلب من خلال برمجيات صورية تعرف باسم (scripts) تعالج بيانات الطلب وتنقلها إلى خادم الموقع حيث قواعد البيانات أو إلى خادم وظائف الموقع لنوع التطبيق المستخدم في ذلك الموقع.

أما بالنسبة لمواقع الصحف الالكترونية فقد تطورت عبر عدة مراحل باستخدام التكنولوجيا الحديثة: (1)

- المرحلة الأولى: كان يتم وضع بعض محتويات المصحيفة الورقية على موقع الويب باستخدام تكنولوجيا الجرافيك التبادلي (الصورة) "GIF" التي تشيح نقل صورة شكلية من بعض نصوص الصحيفة الورقية إلى موقع الويب.
- المرحلة الثانية: استخدمت تكنولوجيا النص المحمول pdf الذي يعمل من خلال برنامج (ادوب اكروبات) ويتيح نقل النصوص والمصور والإشكال والرسوم لصفحات كاملة من الصحيفة المطبوعة ورقياً إلى موقعها على الويب بشكل مطابق للنسخة الورقية تماماً.
- المرحلة الثالثة: تمثلت في التخلص من عملية الغلق الذي كان يمشكل عقبة في وجه الصحافة الورقية، وأصبحت الإمكانية متاحة عملياً لإضافة ما يستخدم من معلومات على المصحيفة الالكترونية بمصورة مستمرة وهذا ما كان لا تتيحه كل من تكنولوجيا (GIF & PDF)
- المرحلة الرابعة: هذه المرحلة امتازت في استخدام الوسائط المتعددة والتفاعلية التي يسمح بها الانترنت للمستخدمين والدي أصبحت ميزة أساسية بالنسبة للصحافة، وذلك مع التحول التكنولوجي باستخدام النص الفائق وهو المنمط

<sup>(</sup>۱) د. امل محمد خطاب، م.س، ص 143.

الذي يتبح وضع الصحيفة الالكترونية بشكل مستقل عن النصوص الـصحيفة الورقية مع الاستفادة من إمكانات الانترنت المتعددة.

إن التطور التقني الذي مرت به مواقع الصحف الالكترونية منذ ظهورها على شبكة الانترنت ساعد على ظهور عناصر تفاعلية على صدر صفحات المواقع وزاد التطور التقني من سرعة تصفح الموقع والتجوال داخل الموقع إذ زاد هذا التطور في مرونية المواقع وخلق نوع من التنافس مابين المواقع للظهور بشكل جذاب لجذب المستخدمين والمعلنين.

# كيفية الوصول إلى الموشع الالكتروني:

عندما يقوم المستخدم بزيارة أحد المواقع الالكترونية فأنه يذهب إلى مواقع يعرفها جيداً وذلك لان هناك بعض المعلومات الموجودة على أجهزة الكمبيوتر لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق طلبها فقيط بالتحديد وتسمى هذه بشبكة الويب العميقة ( web الله إلا عن طريق طلبها فقيط بالتحديث في محركات البحث المتوافرة على شبكة الانترنت، فضلاً عن ذلك يقوم باستخدام المعلومات ووجهات النظر الخاصة بمستخدمي الانترنت الآخرين كما يستخدم نصوص الإحالة من موقع إلى آخر (1)، وإن مستخدم الموقع الالكتروني عند بحثي عن الموضوع فأنه سيجد وصلات لمواقع إلكترونية أخرى لها علاقة بذات الموضوع الذي يبحث عنه لكن بطرائق وأساليب ووجهات نظر مختلفة.

عندما يقوم متصفح الويب بطلب معلومات على الويب فمان هذا الطلب يجب أن ينضمن أسم الخادم مثل (www.alittihad.com) مضافاً إليه أسم صفحة الويب أو أللف المحدد الذي يرغب في تصفحه مثل (index.html) وفور تسلم الطلب يقوم خمادم الويب بالبحث عن الصفحة المطلوبة ثم إرسالها إلى المتصفح (web Browser) وهو

 <sup>(1)</sup> ديفيد فيليبس، العلاقات العامة عبر الانترنت، ترجمة تويب لخدمات التعريب والترجمة، (القاهرة، دار الفاروق للنشر والتوزيع، 2003)، ص13.

برنامج عكن المستخدم من مشاهدة صفحة الشبكة العنكبوتية (web page) وكذلك النحرك من صفحة إلى أخرى. ومن هذه البرامج برنامج موزايك (mosaic) وهو أول برنامج ويب يتم استخدامه، وقد دخل حيز الاستخدام الجماهيري في عام 1993 وقد أصدره المركز الوطني لبرامج الكمبيوتر في جامعة (إلينوز) الأمريكية، ويسيطر الآن على سوق متصفحات الويب برنامجين هما من أشهر برامج المتصفحات وهما من البرامج الجرافيكية التي لها القدرة على عرض الرسوم والمصور فضلاً عن النصوص والملفات المسوية وملفات الفيديو<sup>(1)</sup>، الأول هو برنامج انترنت اكسبلورر Explorer) الذي توزعه شركة مايكروسوفت ويستخدمه غالبية مستخدمي الانترنت والشاني برنامج نتسكيب <sup>(2)</sup>، وكذلك برنامج نتسكيب <sup>(1)</sup>، وكذلك ومواد قبض الصفحات تتطلب إضافة برامج خاصة للتعرف على الصوتيات أو مواد الفيديو، مثل برنامجي ريل بلاير ((Real Player) أو ميديا بلاير (( Media Player وهي مايكروسوفت، كما تتطلب بعض الصفحات القراءة بوساطة برنامج فلاش Flash وهي مايكروسوفت، كما تتطلب بعض الصفحات القراءة بوساطة برنامج فلاش Flash وهي في الاساس مصممة لهذا البرنامج المخصص للرسوم المتحركة أو برنامج دريم ويفر الذي عمل المزايا نفسها (ق).

(I) راجع

د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام - الصحافة الالكترونية، (الكويس، مكتبة الفلاح،
 2003 )، ص ص 30 -31.

د. عامر إبراهيم تنديلجي، المعجم الموسوعي لتكنولوجيا المعلومات والانترنت، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 561.

RALPH E. Hanson, OPCIT, P 277. (2)

<sup>(3).</sup> د. عباس مصطفى صادق، الانترنث والبحث العلمي، أبو ظبي، (مركز الإسارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، 2007)، ص 26.

## أنواع المواقع الالكترونية:

يستطيع أي شخص، أو أية مؤسسة، في أي مكان من العالم عندما يكون مرتبطاً بالانترنت من أن يقيم موقعاً على المشبكة العالمية وفق الشكل الذي يبراه مناسباً وأن يضمن هذا الموقع بالمعلومات التي تكون مناسبة أو المعلومات التي يرغب في الترويج لها ولا يمكن حصر أنواع مواقع الويب ففي كل يوم نشهد تطبيقاً جديداً للشبكة ينضاف إلى ما سبق إنتاجه وعلى هذا الأساس فإن هنالك مئات الألاف من مواقع الويب، لذلك هنالك العديد من المواقع بمختلف الموضوعات والتخصصات وسنذكر بعضاً منها على سبيل المثال لا الحصر، وبشكل عام يوجد نوعان من أنواع المواقع هما (1):

- أ. المواقع الساكنة (Static Web Sites): هي تلك المواقع التي تحتوي على محتوى لا يتغير كثيراً لا يدوياً ولا آلياً، ويظل كما هو وقتاً طويلاً، وفي العادة يتم تغير محتواه إذا ما تم يدوياً بوساطة برامج تصميم وتحرير مواقع الويب مثل برامج تحرير النصوص (Text Editors) التي تشمل نوت باد (Notepad) وبرامج وتيكست أديت (CUI) وبرامج الواجهة الجرائيكية (GUI) وبرامج فرونت بيج مايكروسونت ومايكروميديا دريم ويفر.
- 2. المواقع المتحركة (Dynamic Web Sites) هي تلك المواقع التي تغير محتواها على الدوام وهي الفادرة والمهيأة للتفاعل مع الزائر بأساليب مختلفة مثل ما يطلق عليه (HTTP COOKJES) أو بوساطة المتغيرات مثل متغيرات قاعدة البيانات ومتغيرات الملقم وغيرها.

133 - 133

<sup>(1)</sup> د.عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد، م.س، ص 98.

وهنالك تصنيف آخر للمواقع الالكترونية وفقاً للجمهمور المستهدف حيث تقسم المواقع إلى(1):

- مواقع تستهدف جمهوراً متخصصاً محترفاً: تستهدف هذه المواقع جمهوراً في تخصص علمي أو اجتماعي أو ثقافي وغير ذلك من التخصصات، فيتوجه الموقع بمحتواه إلى جمهور المهندسين أو الأطباء و الإعلاميين.... وهو لا يهتم بالجمهور العام، حتى إنه يقدم إعلاناته إلى الفئة المتخصصة دون غيرها.
- مواقع تستهدف جمهمور عمام متنوع: وتعرض همذو المواقع ممادة متنوعة،
   تستهدف عموم الجمهور الذي يزور شبكة الانترنت وبذلك تسعى هذو المواقع لدراسة شرائح زوار الانترنت بشكل عام وطبيعة المناطق الجغرافية التي تغطيها وذلك في محاولة للوصول إلى أكبر عدد ممكن من قطاعات الجمهور المتنوعة.
- مواقع تستهدف جمهوراً نوعباً: وغائباً ما تتخصص هـ لو المواقع في مخاطبة جمهور نوعي داخل المجتمع، مشل السباب أر النساء أو الأطفىال....، وبـ ذلك تعكف هذو المواقع على دراسة احتياجات وطبيعة الشريحة المنتقاة لتقـ ديم المـادة المناسبة لها وتقديمها بشكل عرض ملائم لطبيعتها.

وكذلك تصنف المواقع من حيث المحتوى والمضمون إلى: (2)

### مواقع تجارية وتتميز يـ:

أ. التعريف بالمنتج الذي تصنعة أو تبيعة الشركة التي ترعى الموقع.

<sup>(1)</sup> عادل الأنصاري، الصحافة الالكثررنية، فنون التحرير الصحفي على الانترنت، (طنطا، دار البشير للنشر والتوزيع، 2008)، ص ص42 – 43. نقلاً عن نجاح حسن عباس العلي، التفاعلية في المواقع الالكترونية للصحف العراقية اليومية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام – جامعة بغداد، 2009، ص 97

<sup>(2)</sup> د. لزي خليل: الإعلام الصحفي، م.س،ص ص277 - 278.

- ب. المساعدة على بيع المنتج للشركة صاحبة العلاقة من خلال التسويق الشبكي، وللاحظ أن المواقع التجارية لا تحتوي على مواد صحفية سواء أكانت إخبارية أو معلوماتية إذ غالباً ما تدخل في مجال تخصص الشركة التجاري ولا يوجد في المواقع النجارية أي خبرات صحفية أو إعلامية متخصصة ويلجاء البعض إلى خبراء في إلاعلان والدعاية ولامييما في المواقع المملوكة لكبرى المؤسسات النجارية، والنجارة الالكترونية هي عبارة عن عمليات البع والشراء للبضائع عبر الانترنت حيث تتم تنفيذ نشاطات تجارية بوساطة البحث بالاتصال المباشر online.
- 2. مواقع تفاعلية: وتعتمد على التفاعل مع النزوار من خلال المتعديات والحوارات المكتوبة وغرف الدردشة والمجموعات البريدية والحوارات الصوتية، و تقتصر في الغالب على عملية المتابعة والمراقبة من خلال مشوفي المجموعات البريدية ولا تشترط هذه المواقع كفاءة أو خبرة فنية إعلامية أو صحفية للمشاركين المسجلين.
- 3. مواقع تعريفية: تعمل هذه المواقع على التعريف بأنشطة وفعاليات المؤسسات، وعموماً تكتفي بنشر الفعاليات الخاصة بالمؤسسة دون الاهتمام بالتغطيات المصحفية وإلاعلامية أو حتى الاستعانة بمتخصصين لتغطية فعالياتها.
- 4. مواقع إعلامية تكميلية: هذو المواقع تتكامل مع المواقع في المؤسسات الإعلامية سواء أكانت صحفية أر إذاعية أو فضائية مشال مواقع المصحف الورقية، مواقع قناة الجزيرة والعربية، وموقع (CNN, BBC)، وعموماً هذو تتسم بالترويج للمؤسسة إلاعلامية التي تتكامل معها وتدعم دورها الإعلامي ولا تنتج مادة إعلامية أو صحفية غير منتجة في المؤسسة ألأصلية إلا في نطاق ضيق وربما تنم إعادة إنتاج المواد المتوافرة بما يتناسب مع طبيعة الانترنت.

5. مواقع صحفية: وتعد همذو المواقع صحفية بحتة فهمي لم تنشأ من خملال مؤسسة تجارية ولم تنشأ مكملة لمؤسسة إعلامية ولكنها تأسست لتقوم بمدور صحفي منذ البداية فهي تعتمد على هياكل إدارية منتظمة وتركز على تقمديم مواد صحفية في قوالب صحفية تعد غالباً من قبل محترفين.

وهنالك تقسيم آخر للمواقع من حيث المجالات التي تتناولها وتتخصص بها المواقع ومن حيث طبيعة محتواها وتصنف ضمن أكثر من نوع كالأتي<sup>(1)</sup>:--

- أ. مواقع الإعمال: تستخدم لترويج الإعمال والخدمات التجارية بالإعلان المباشر وبغيره.
- 2) مواقع الأرشيفية: تستخدم لحفظ المحتوى الالكتروني، ومثال ذلك موقع أرشيف الانترنت (Internet Archive)، الذي حفظ مليارات الوثائق منبذ عام 1996.
- (3) مواقع البوابات: ويطلق على البوابات بد المرافئ أيضاً، وهمي غشل نقطة بداية للمصادر الأخرى على الانترنت، وتكون البوابة عبارة عن واجهة تحوي العديد من المواقع بداخلها.
- 4) مواقع الخدمات العامة: وهي تقدم مجموعة لا حصر لها من الخدمات، مثلاً في مجال السياحة ويمكن من خلالها حجز رحلات الطبران والفنادق

(1) راجع كُل من :-

د. عباس مصطفى صادق، الائترنت والبحث العلمي، م.س.،ص ص-27-28.

د. عدامر إسراهيم قندليلجي، البحث العلمي واستخدام منصادر المعلوسات التقليدية
 والالكترونية، (عمان، البازوري،2008)، ص ص 389 – 390 .

د. عامر إبراهيم قنديلجي، العجم الموسوعي لتكثولوجيا المعلومات والانترنت، م. س، ص 221.

شريف رحمة الله سليمان، دور الاتصال والعلاقات العامة في الحكومات الالكثرونية "دراسة حالمة علمي
امارة دبي، (أبو ظبي مركز ألإمارات للدواسات والبحوث الاسترتيجية، 2009)، ص ص 52- 53.

- وخدمات الترجمة ألآلية وخدمات البحث عن الأشخاص والمصفحات والخدمات الحكومية....
- 5) المواقع المتخصصة في مجال الاتصالات بعيدة المدى: هناك العديد مِن المواقع الني تتعامل منع الاتحصال مثال الني تتعامل منع الاتحصالات بعيدة المدى وتكنولوجينا الاتحمال مثال ذلك: (http://www.telecoms.mag.com (
- 6) مواقع متخصصة في الأدب: تقدم هذه المواقع المختصة بالأدب مختلف النصوص الأدبية في الحقول العامة والتي يمكن تفريغها إلى حاسوب الباحث المستفيد عن طريع بروتوكول نقل الملفات (FTP) وأهم مواقع الأدب المستفيد عن طريع بروتوكول نقل الملفات (FTP) وأهم مواقع الأدب المنتفيد عن طريع المناه (http://promo.net/pg ويسمى مشروع (كوتنبرغ) والذي يقسم إلى ثلاثة أنسواع من الأدب: الأدب الخفيف (light literature) والأدب الثقيل (reference works).
- 7) مواقع ترويج الأفكار: يطلق عليها مواقع الدعم والتأييد، وهي تروج أما للأشخاص أو المنظمات التي وضعتها، وغالباً ينشئ الناشطون والمنظمات والجهات الدينية والسياسية هذه المواقع، أو تقوم بالترويج لمنتجات الإعمال الالكترونية وخدماتها.
- 8) المواقع الشخصية: تدار من قبل فرد واحد أو عائلة صغيرة، وتحتوي على معلومات شخصية بمكن أن تضم السير الذاتية أو أي محتوى يرغب صاحب الموقع في تضمينه ومن أشهر هذه المواقع المدونات.
- 9) مواقع تحميل المعلومات: وهي تستخدم لنقل المحتوى الالكتروني من موقع إلى آخر من البرامج و الصور والألعاب وغيرها
- 10) مواقع الترفيه والترويج: تضم شبكة الانترنت عدداً كبيراً من مواقع الترفيه والترويج والألعاب، مع توافر خدمة تحميل البرامج في هذه المواقع إلى حاسبة المستخدم بشكل مجاني أو مقابل مبلغ معين، وتسمح المواقع بتفاعل المستخدم مع الموقع من خلال الألعاب التي بإمكانه إن يلعبها دون تحميلها

- على حاسوبة الشخصي، وكذلك غرف الدردشة التي يشوافر عبرها خاصية التفاعلية بين المستخدمين وتكون على شكلين الأول من خلال الكتابة وإرسال الرسائل إلى المستخدم الآخر والثانية عن طريق الكلام فقط أو من خلال رؤية الشخص عبر كاميرا الويب أيضا أو مجتمعة.
- 11) مواقع التسويق ألالكترونية: ومن التطبيقات السريعة النمو والانتشار عسر شبكة الانترنت، فباستطاعة المستفيد زيارة مخازن محمددة والتسوق منهما عمبر الانترنت والتي يطلبق عليهما (Cybermall) وباستطاعة المستخدم التجول والاطسلاع على آخــر المــوديلات (Window Shop) وكــذلك التفــاوض والحصول على السعر الأنضل وانشراء ويكون الدفع عبر بطاقيات الائتميان أو ما يسمى بالنقد الالكتروني (E-cash) ومثال ذلك منافذ بيع الكتب عبر الانترنت مثل مكتبة النيل والفرات.
- 12) مواقع النقاش والحوار: تمثل منبراً مفتوحاً خلال الساعات وعبر المسافات للدخول في الحوار والنقباش، مع من يشتركون مع بعضهم في الاهتمام بالقضية نفسها أو الموضوع، وتتبح هذهِ المواقع التفاعليـة مـابين المستخدمين المسجلين في الموقع من خلال عملية الحوار والنقاش الدائر فيما بينهم حول موضوع يطرح للنقاش ويكنون مفتوحياً ومرثباً أسام جمينع المشتركين وكبل واحد منهم يستطيع إبداء رأيه.
- 13) المواقع الجامعية والتعليمية: تستخدم بعبض الهيشات العلمية والمؤسسات التعليمية الانترنت لخدمة نشاطها العلمي، وذلك من خيلال إنشاء مواقيع إلكترونية لها على شبكة ألانترنت فيقوم المعهد أو الجامعة بإعداد نشرة إلكترونية خاصة بهم على الموقع تنضمن معلومات عنن المعهد أو الجامعية وعن كيفية الالتحاق بها وكيفية الحمصول علمي المحاضرات ودخول المكتبــة الالكترونية التابعة لتلك الجامعة أو المعهد على الموقسم، وتبؤمن للطلاب أن

يراسلوا الجامعة والأساتذة للاستفسار عن موضوع معين ضمن الاختصاص أو لطرح الأسئلة

14) مواقع الحكومات الالكترونية:إن المفهوم العام للحكومة الالكترونية يقتضي المزج الكامل بين إستراتيجية تنفيذ المهام والمسؤوليات القائمة على الحكومة وإستراتيجية تكنولوجيا المعلومات واتجاهاتها العالمية الخالية والمستقبلية عند وضع السياسات العامة للدولة، و الفائدة من الحكومة الالكترونية إن تكون اللوائر الحكومية قادرة على توفير أفضل الخدمات العامة وأكثرها فعالية وكفاءة سواء أكان للإفراد أو الإعمال ويشمل ذلك استخدام الانترنت، والحلول الالكترونية الأخرى بهدف إحادة صياغة مختلف المعاملات والحلمات التي تقدمها الدوائر كافة (۱). في حين أغفل الباحثين عن تصنيف المواقع الإخبارية ضمن أي تصنيف من التصنيفات التي ذكوت رغم بالإمكان تصنيفة من حيث المجال الذي يغطيه او من حيث المضمون اللذي يتناوله.

#### المواقع الإخبارية:

المواقع الإخبارية هي المواقع التي تختص بنقل الخبر والحدث وتتناول الإحداث اليومية بأقلام الصحفيين وتحليلاتهم، ومن خلال تحليلات وجهات نظر الكتاب، تماماً كما يحدث على صفحات الجرائد، والكثير من هذه المواقع هي مواقع منظمة من حيث التصميم والإنشاء وتخصيص الأبواب، من ثقافية وادبية وسياسية وفنية، واجتماعية وما إلى ذلك، وهناك مواقع بأبواب ثابتة وتصميم جذاب وأنيق تنضمن أبواباً ومحاورً منها ما تخص السياسة، و الاقتصاد، و صحة، والثقافة... وهذه المواقع التي هي من هذا النوع تعد مواقع تؤدي وظيفة صحفية كاملة وهني موجهة توجيهاً صحفياً سليماً نما يمكن

<sup>(1)</sup> د. ريحي مصطفى عليان، اقتصاد المعلومات، (عمان،دار صفاء للنشر والتوزيع، 2010 )، ص ص 309 -310.

القول إنها تحل محل الجريدة في حال عدم توافرها وقد تغنينا عن الجريدة والمجلة الخبرية، والموقع الإخباري هو مؤسسة صحفية له وظيفة إعلامية إخباريه، ويعمل فيها عدد من الصحفين المختصين حسب الأبواب الموجودة في الموقع، مما ينضفي عليه صفة الموقع ويؤدي مهمة صحافية كالتي تؤديها الجريدة المطبوعة (1).

والموقع الإخباري هو الموقع الالكتروني المملوك لإحدى المسركات أو المؤسسات الإعلامية، والذي يجتوي على مضامين إعلامية يتم تحديثها ببصورة مستمرة (2) وهناك مواقع إخبارية لكل ذوق وفن وبعض المواقع الإخبارية تخضع للرقابة ومعظمها تتيح للمشترك حرية إبداء الرأي والتعليق على ما ينشر، لكن هناك مواقع إخبارية لا تسمح بذلك، وبعض المواقع عن الإخبار، إلا بعد دفع مبلغ معين نظير ذلك، وهناك مواقع إخبارية تزود المشتركين فيها عن طريق إرسالها بوساطة البريد الالكتروني(3).

وقد سعت جهات كثيرة ولاسبيمًا المؤسسات الإعلامية إلى الاستفادة من خدمات الانترنت اقتصاديا وإعلامياً، فأصبح هناك الكثير من المواقع والصفحات الالكترونية العامة والمتخصصة تؤدي خدمات ومهمات إعلامية منوعة، وعلى وجه الخصوص خدمات إخبارية لمستخدمي الانترنت، وذلك من خلال الصحف الالكترونية والمواقع إلاخبارية على الانترنت، والقوائم البريدية، و مجموعات الإخبار ومنتديات أو ساحات الحوار.

أشارت دراسة لسنبكة (MSNBC) ألأمريكية إن أكثر من 20 مليون من مستخدمي الانترنت في الولايات المتحدة يمثلون نصف مستخدمي المشبكة، ويدخلون بانتظام إلى مواقع الصحف وإلاذاعات لقراءة الإخبار، ويجتذب بعض المواقع الشهيرة مايين 100 إلى 200 أليف مستخدم يومياً، وتأتي في مقدمة المواقع إلاخبارية الأكثر

<sup>(</sup>I) زيد منير سليمان، الصحافة الالكترونية، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2009)، ص 33.

<sup>(2)</sup> د. حاتم الصريدي، الصحف الالكترونية البحرينية دراسة في تقييم واجهمة الاستخدام والوصول إلى المعلومات؛ (البحرين، المؤتمر الدولي للإعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، 2009)، ص 104.

<sup>(3)</sup> صالح محمد سعادة وآخرون، م. س، ص 27.

استخداما على السبكة موقع صحيفة (USA Today) والتي هي في الأساس نسخة الكتروئية مطورة للنسخة الورقية، والتي يدخل إلى موقعها يومياً نحو 920 المق مستخدم عثلون أكثر من نصف توزيع الصحيفة الورقية، ويرجع هذا الاستخدام الواسع لمواقع الصحف و الإذاعات على الشبكة إلى كمية الإخبار العاجلة التي تنشر على المواقع قبل نشرها في الصحف و الإذاعات، مثل التقريس المذي نشرة (Matt Drudge) عن مونيكا لوينسكي والرئيس كليتون. والواقع إنه في مقابل المواقع التي تلتزم بتقديم الأخبار العاجلة على مواقعها قبل نشرها في النسخة الورقية على سبيل الشال فإن صحيفة (The العاجلة على مواقعها قبل نشرها في النسخة الورقية على سبيل الشال فإن صحفيها اللين يعرى بثها قبل ساعات من نشرها في يقدمون أخبارهم للنسخة الالكترونية فقط، والتي يجري بثها قبل ساعات من نشرها في النسخة الورقية المورقية المورقية الورقية المورقية الورقية ا

وإن عدداً غير ضئيل من كبريات المصحف في الولايات المتحدة وأوربا قد فصل ما بين الجريدة المطبوعة والنسخة الالكترونية من حيث الإدارة و التحرير وطبيعة المحتوى ومصادر الدخل والإنفاق لكل منهما على سبيل المثال صحف الواشنطن بوست والنيويسورلة تباعز ألامريكية، و الفاينيشال تباعز اللندنية: حيث أصبحت نسخها الالكترونية بوابات إعلامية شاملة تجدد محتواها على مدار أربع وعشرين ساعة في أيام ألأسبوع، وتسبق في كثير من الأحيان النسخ المطبوعة في نشر ألإجبار مع ذلك هناك مواقع إخبارية إلكترونية تشأت في بيئة الانترنت فيما يعرف اليوم بالفضاء التفاعلي، وقد حققت نجاحاً باهراً إلى حلم ما، وهذا قد دفع بها إلى الخوض في عالم الدشر التقليدي أيضا أي ما يسمى بالهجرة المعاكسة ومشال ذلك مجلة (Wired). ومواقع الإذاعيات والتلفيزيونات ووكالات الإنباء التي أصبحت توقر خدمات إخبارية مسموعة وموثبة ومقروءة على مدار الساعة فضلاً عن خدماتها ألاُخرى، ومن أبرز هذه المواقع موقع

<sup>(1)</sup> د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام،الصحانة الالكترونية، م. س،ص ص 59 -60.

<sup>(2)</sup> د. أسما حسين حافظ، م. س، ص 115.

هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) الناطقة باللغة الانكليزية والعربية وموقع شبكة (CNN) الإنجازية الأمريكية، وموقع وكالة رويترز وموقع وكالة اسوسشيتدبرس فضلاً عن مواقع الشبكات التلفزيونية العملاقة على سبيل المثال (ABC وNBC). (1) وهناك العديد من المواقع التي تزود المستخدم بالإنجبار والمعلومات، بـل أنّ هناك مواقع تقوم بعملية سياسية حتى أصبح من الشائع مشلاً استخدام مصطلحات مشل إلاسلام الالكترونية (E- ISLAM) والجهاد الالكتروني (HLAD و ) كما أنّ هناك منظمات سياسية اخرى إرهابية لها مواقع على الشبكة تقوم كـل منها بمهمة إعلامية تـتراوح بـين بـث الدعاية لأفكارها، وبين نشر مشاهد ذبح الرهائن، فضلاً عـن ذلك وجـود مؤسسات حكومية قارس الدعاية السياسية للأنظمة الحكومية.

إذاً لا حد لأنواع المواقع الإخبارية الالكترونية التي يمكن أن تديرها مؤسسات كبيرة أو فرد واحد، وهي تهتم بموضوع محدد أو بجميع الإخبار، وبعضها يكون بالنص فقط وبعضها الآخر يستخدم الوسائط المتعددة. وغيل المراقع الإخبارية الأكثر نجاحاً إلى تقديم مواد إعلامية تفاعلية مثل استطلاعات الرأي والبحث في الأرشيفات الإخبارية لإيجاد التقارير إلاخبارية ذات الصلة، بما يعرض سباقاً وتعليلاً تاريخيا لقصة إخبارية بعينها (2).

## المواقع العربية الالكترونية:

مع التوسعات والتطورات التي شهدتها المشبكة على المستوى العمالمي، تطورت وتوسعت أيضاً شبكة الانترنت على المستوى العربي وشهد عمام 1997 م ولادة أعمداد كبيرة من المواقع العربية، فتضاعفت أعداد المواقع المستخدمة للغة العربية عمشر مرات أي

 <sup>(1)</sup> د.حسني محمد نصر و سناء عبد الرحمن، التحرير المصحفي في عمر المعلومات الخبر المصحفي،
 (العين، دار الكتاب الجامعي، 2004)، ص 317.

 <sup>(2)</sup> أحمد جلفار، تعزيز الإعلام العربي عبر ألائترنت، بحث منشور ضمن كتاب الإعلام العربي في عصر المعلومات، (أبو ظبي، موكز الإمارات للدراسات والبحوث الاسترتيجية، 2006)، ص 198.

من 35 موقعاً في بداية العام إلى 350 موقعاً بحلول نهاية العام وتقدر أعداد المواقع ما بين 1200 – 1700 موقع بنهاية عام 1998 م وقد تجاوز أعداد هذو المواقع 4000 موقع بنهاية عام 1999 م والمواقع العربية لا تزال بزيادة مستمرة بالرغم من قلة مستخدمي الانترنت مقارنة بالعالم (۱)، وقد ظهر عدد من المواقع الإخبارية العربية على الانترنت مثل موقع الجزيرة نت وموقع العربية نت وموقع باب وموقع البوابة العربي للإخبار التقنية على سبيل المثال لا الحصر، وكان هذا بعد ظهور أول موقع لصحيفة عربية هي الشرق الأوسط.

ومع هذا فإنَّ معدل انتشار شبكة الانترنت لا يزيد على 2٪ في العالم العربي فيما يقابل ذلك نسبة 76٪ في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك بناءً على معلومات مجموعة المرشدين العرب (Arab Advisors Group). في حين من المشكلات الرئيسة التي يواجهها مستخدمو الانترنت في الوطن العربي بسبب الافتقار النسبي إلى المحتوى الموجود باللغة العربية على الانترنت في حين بلغ المحتوى باللغة الانكليزية على الشبكة في أيلول باللغة العربية على الشبكة في أيلول باللغة العربية على الشبكة في أيلول الوقعية كبيرة بين الدول المتقدمة والدول النامية وخاصة الدول العربية المحتوى العربية المحتوى العربية المحتوى المربقة المدول العربية المحتوى المحتوى المحتوى المتقدم في المحتوى المحتون المحتون المحتون المحتون المحتون المحتون المحتون المحتون الأنترنت، هناك 1,29 مليون مستخدم في الشرق الأوسط بما فيه تركيا والأراضي المحتلة مع بداية عام 2000م مقابل المحتود الميون العربة في المحتود المحتو

<sup>(1)</sup> فيصل أبو عيشة، م.س، ص 66.

<sup>(2)</sup> أحمد جلفاز، م. س، ص 202.

<sup>(3)</sup> رشا عبد الله، ألانترنت في مصر والعالم العربي، (القاهرة، آناق للنشر والتوزيع، 2005)، ص 68.

الإنمائي إن المنطقة العربية تأتي في آخر القائمة العالمية فيما يخص عدد مواقع الانترنت أما نسبة العرب من مستخدميها على المستوى العالمي، علماً أنّ العرب عثلون أكثر من 5٪ من سكان العالم (1). ومع تأخر الناشرين المصحفيين العرب عن تطوير المواقع الخاصة بصحفهم الانكترونية، إلا أنه أزداد عدد مواقع البوابات الشاملة في العالم العربي بدءاً من (أرابيا أون لاين) ومروراً (بنسيج وبلانتين ارأبيا والبوابة وعجيبة وعيط) على سبيل المثال، ومن هذه المواقع ما يتفرد بتقديم خدمة إعلامية توفر أخباراً وتحقيقات ونصوصاً صحافية، ومنها ما ينعدى ذلك إلى تقديم خدمات أخرى (ترفيهية) (2).

وفي العراق شهد الانترنت وجوداً حقيقياً ملموساً، متمثل بظهور أعدادٍ كبيرةٍ من المواقع الالكترونية العراقية، إذ كنان عدد المواقع العراقية على الانترنت لا يتجاوز الخمسين موقعاً معظمها مواقع إعلامية لمصحف ورقية وكذلك مواقع حكومية مثل الوزارات والجامعات والمشركات في حين وصل عدد المواقع العراقية عام 2006 إلى (846) موقعاً بواقع (307) موقعاً شخصياً و(112) موقعاً حكومياً و(143) موقعاً لمنظمات المجتمع المدني و(284) موقعاً منوعاً (6)

<sup>(1)</sup> د.ريحي مصطفى عليان و د. ايمان السامرائي، النشر إلالكتروني، م.س، ص 278.

<sup>(2)</sup> زيد منير سليمان، م.س، ص 113.

 <sup>(3)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية التجربة العراقية بحث مقدم إلى المؤتمر السنوي الشاني
 كلية الإعلام جامعة بغداد،2008، ص6، نقلاً عن نجاح عباس العلي، م.س، ص 145.

## المبحث الثالث

## الصحافة الالكترونية والخصائص

#### مسدخسل

أبرز ملامح التطور الذي شهدته صناعة الصحافة في العالم خلال القرن الماضي برجع إلى استفادتها من التطور التقني لتكنولوجيا الحاسبات وتكنولوجيا الاقتصال، وهو ظهور ما يسمى بـــ (الصحافة الالكترونية).

وقد أطلق في الدراسات والكتابات العربية والأجنبية على صحافة التسعينات مسميات عدة منها الصحافة الالكترونية (Electronic Journalism)،أو الصحافة المرقمية (Digital Journalism)، أو السصحافة المستعينة بالحاسبات الالكترونية (Online Journalism) أو السصحافة الفورية (Online Journalism) (أ). وبالرغم من تعدد هذو المسميات إلا أنها تشير إلى ذات المصطلح (الصحافة الالكترونية) ولأهميتها تناولتها في هذا المبحث بالتفصيل الآتي (المفهوم، الخصائص والسمات، ولأهميتها تناولتها في هذا المبحث بالتفصيل الآتي (المفهوم، الخصائص والسمات، الواعها، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، و واقع الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، و واقع الصحافة الالكترونية في العراق).

## مفهوم الصحافة الالكترونية:--

ينصرف مفهوم الصحافة الالكترونية بصورة عامة على المصحافة التي تستعين بالحاسبات الرقمية في عمليات الإنتاج والنمشر كافة أ. ويستير مفهوم المصحافة الالكترونية إلى أنه مجزء من مفهوم أوسع وأشمل وهو النشر الالكتروني المذي لا

<sup>(1)</sup> د. عبد الأسير الفيصل، الصمحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 79.

<sup>(2)</sup> د. محمد منير حجاب،وسائل الاتصال نشأتها وتطورهما، (القياهرة،دار الفجر للنشر والتوزيع، 2008)، ص 131.

يقتصر على مجرد استخدام أنظمة النشر المكتبي وأدواته أو أنظمته المتكاملة، إذ يمتـد حقـل النشر عبر الانترنت أو توزيع المعلومات و الإخبار من خلال وصلات اتصال عن بعـد أو من خلال تقنية الوسائط وغيرها من النظم الاتصالية، التي تعتمد على شبكة الحاسبات، وتعتمد نظم النشر ألالكترونية عموماً على التقنية الرقمية التي تـوفر القـدرة على نقـل ومعالجـة النصوص والصوت والصورة معاً بمعدلات عالية من السرعة والمرونة والكفاءة (1)

و عموماً ينظر إلى الصحافة الالكترونية من ثلاث زوايا، الزاوية الأولى ينظر إليها على أنها صياغة وتنصميم الإخبار لمواقع الانترنت وهنو الشيء الذي تفعله أكثر المؤسسات الإعلامية المكتوبة والمسموعة و المرئية بدرجة متفاوتة من النجاح، أما الزاوية الثانية فهي تعليم استخدام الكمبيوتر للأبحاث والتقارير الإخبارية، والتحرير باستخدام الانترنت، والزاوية الثالثة فهي تصميم مواقع خاصة للصحفيين يكتبون فيها ما ينشاؤن بحرية تسمى (وب لوغ أو بلوغ). (2)

وتوصف الصحافة الالكترونية بأنها الصحف التي تم إصدارها على شبكة الانترنت وتكون بمثابة جريدة مطبوعة على شاشة الكومبيوتر وتشمل المتن والصورة والرسوم والصوت والصورة المتحركة، وقد تأخد شكلا أو أكثر من الجريدة الطبوعة نفسها أو موجزا بأهم محتويات الجريدة الورقية أو منابر ومساحات للرأي أو خدمات مرجعية واتصالات مجتمعية.(3)

أما مصطلح الصحافة الالكترونية فيشير إلى النطابق مع مواصفات الصحيفة المطبوعة من حيث جهة صدورها وتنوع مواضيعها، وإن المذي يميزها هنو تنوافر المادة

<sup>(1)</sup> د.عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي،م.س، ص 79.

 <sup>(2)</sup> د. بجد الهاشمي، تكنولوجيا ألاتصال الجماهيري مدخل إلى ألاتصال وتقنياته الحديثة، (عمان دار أسامة للنشر والترزيع، 2004)، ص 118.

<sup>(3)</sup> د. محمد تيمور عبد الحسيب ومحمود علم اللاين. الحاسبات الالكترونية وتكنولوجيا الاتحمال. (القاهرة، دار الشروق، 1997)، ص32.

الصحفية على شكل نص الكتروني يمكن البحث فيه وتحريره من جديد ومن ثم خزنه كمادة صحفية جديدة (1)، وكذلك غالباً ما يشير إلى استعمال قواعد المعلومات، ولكنه يشير كللك إلى استعمال الانترنت للحصول على مصادر، وثائق، ومعلومات عن ملايين الموضوعات (2)، وبصفة عامة الصحافة الالكترونية هي الصحافة التي تخلت عن الشكل الورقي التقليدي و استبدلته بشكل لا ورقي أو إلكتروني، وتتميز بما يأتي) (3)

- إنها تصدر في الوقت الحقيقي لتحريرها.
- تعطى القارئ فرصة لقراءتها في أي وقت.
  - 3. تستخدم الوسائط المتعددة
- 4. تستخدم الأسلوب التفاعلي من خلال تكنيك النص المترابط المذي يتنضمن
   وصلات لنقاط داخل الموضوع أو الخبر المنشور.

تعددت تعريفات الباحثين والمختصين للصحافة الالكترونية ومن هذه التعاريف الصحافة الالكترونية هي الصحف التي يتم إصدارها، ونشرها على شبكة الائترنت سواء أكانت هذه الصحف بمثابة نسخ، أو إصدارات إلكترونية لصحف ورقية مطبوعة أو إنها تمثل موجزاً لأهم محتويات النسخ الورقية، أو جرائد، ومجلات إلكترونية ليست لها إصدارات مطبوعة وهي تنضمن مزيجاً من الرسائل الإخبارية، والقصص والمقالات والتعليقات، والصور والخدمات المرجعية (4)، و يسرى (دوغ ميلسون) إن المصحافة

<sup>(1)</sup> عماد بشير. المصحافة العربية اليومية في العصر الرقمي. ندوة الثقافة العربية وآفاق النشر الالكتروني، الكويست، مجلسة العربيي للفسترة مسن 21–22/4/2001 متساح علمي الموقسع الموقسي الملكتروني، الكويست، مجلسة العربيي للفسترة مسن 11–22/4/2001 متساح علمي الموقسع بنساريخ http://www.aiarabimag.com/common/book/afaq015 3.htm#top

<sup>(2)</sup> كارول ريتش، كنابة الاخبار والتقارير الصحفية، ترجمة د. عبد الستار جواد، (العين، دار الكتاب الجامعي، 2002م)، ص602.

 <sup>(3)</sup> د. يحي الدين عبد الحليم، فنون الإعملام وتكنولوجيا الاشصال، (القاهرة، مكتبة الانجلسو المصرية،
 2006 )، ص 100.

الالكترونية باختصار هي الصحافة الممارسة في شبكة الانترنت ولها عدة مسارات تعمل في الويب<sup>(1)</sup>، وهي نوع من الاتصال بين البشر يشم عبر الفضاء الالكتروني مستخدمة فنون وآليات ومهارات تناسب استخدام الفضاء الالكتروني كوسيلة اتصال<sup>(2)</sup>. وتعرف صحافة (Online News papers) بأنها الصحف اليومية المتوافرة على المشبكة الدولية التي يمكن تصفحها بشكل دوري وتوافر هذه الصحف الوصول إلى أعدادها السابقة من خلال البحث بالكلمات المفتاحية أو من خلال التاريخ (6).

وهناك من يسرى (المصحافة الالكترونية) إنها الجريدة الدي تــؤمن الاتــصال والتواصل بين القراء عبر الفــضاء الالكترونــي المتمثــل بالانترنــت وشبكات المعلومــات والاتصالات الأخرى لغرض الحصول على الإخبار الآنية، والإخبار غير الآئية ومتابعتها وتحليلها<sup>(4)</sup>.

ويعرف (زايجن لي) الصحافة الالكترونية بأنها "صحيفة الانترنت، منشور دوري يتساح على شبكة المعلوميات العالمية يستم مطالعتهما مسن خملال بسرامج التجسوال (Navigation software) ويتم بناء الموقع الالكتروني الخاص بهمذا النوع من المصحف من خلال استخدام لغة ترميز المنص الفائق (Hypertext Html markup language)

 <sup>(4)</sup> محمد سبعد إبراهيم، استخدامات المصحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي، المؤتمر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكنولوجيا الاقتصال الواقع والمستقبل جامعة الفاهرة، 1999، ص 188.

<sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، إلا علام الجديد، م. س، ص 158.

<sup>(2)</sup> د. فيصل أبو عيشة: م. س، ص99.

 <sup>(3)</sup> عماد بشیر، مصادر المعلومات المتاحة على الانترنت أسالیب البحث ومعاییر التقییم، (بغداد معهد الدراسات

الإستراتيجية، 2007 )، ص 32.

 <sup>(4)</sup> د. عمامر قنسديلجي، د. ربحسي عليمان د. إيمسان المسامرائي، محصادر المعلومسات التقليديسة
 والالكترونية، (الأردن، اليازوري، 2009)، ص547.

وغيرها من أدوات التصميم مستعينة بالحاسبات الالكترونية لتقديم النص والمواد الجرافيكية التي تحتوي على المعلومات الصحفية على شاشات الحاسب الالكتروني "(1). وكذلك تعرف المصحافة الالكترونية هي وسيلة من الوسائل متعددة الوسائط (Multimedia) تنشر فيها الأخبار والمقالات و الفنون المصحفية كافة عبر شبكة المعلومات الدولية الانترنت بشكل دوري وبرقم متسلسل، باستخدام تقنيات عرض المعلومات الدولية الانترنت بشكل دوري وبرقم متسلسل، باستخدام تقنيات عرض المنصوص والرسوم والصور المتحركة وبعض الميزات التفاعلية، وتصل إلى القارئ من خلال شاشة الحاسب الآلي، سواء أكان لها أصل مطبوع، أو كانت صحيفة إلكترونية خالصة (2).

إذاً الصحافة الالكترونية هي الصحف والجلات والمواقع المصحفية المنشورة عبر شبكة الانترنت، متضمنة خصائص وهيزات وصفات المطبوعة والتقنيات التي وفرتها شبكة الانترنت من نصوص فائقة ووسائط متعددة...النع من برجيات شبكة الانترنت مع إمكانيات حفظ واسترجاع وطبع المعلومات متى ما يشاء المتصفح. وعليه يمكن أن يشتمل تعريف الصحافة الالكترونية على طيف واسع من أشكال النشر الصحفي البذي يستمل تعريف الصحافة الالكترونية على طيف واسع من أشكال النشر الصحفي البذي يبدأ بالنشر المطبوع المستعين بالحاسبات ليصل إلى الصحيفة الالكترونية، أي أن الصحافة الالكترونية تحمل المهزات الخاصة بالمصحافة التقليدية كافة، مضافاً إليها عميزات الانترنت.

## خصائص وسمات الصحافة الالكترونية

ومن خلال استعراضنا لعدد من تعاريف الـصحافة الالكترونيـة نـستطيع أن نجمـل عدداً من الخصائص وسمات الصحافة الالكترونية التي تميزها عـن غيرهـا مـن الـصحافة

<sup>(1)</sup> د. محسود علم الدين، الصحافة الالكثرونية، http://masscomm.cn.edu.eg تاريخ الوصول 2010/10/27

<sup>(2)</sup> د. محمد سيد محمد وآخرون، وسمائل الإعملام من المنهادي إلى الإنترنت، (القباهرة، دار الفكر العربي، 2009)، ص 209

التقليدية والصحافة التقليدية الالكترونية ". حيث تتسم الصحف الالكترونية بالعديد من المفصائص الاتصالية، التي تنطلق من قدرات شبكة الانترنت كوسيلة اتبصال حديثة، وأكدت معظم الأبحاث والدراسات على أنها أصبحت وسيطاً إعلامياً فعالاً، حيث مكنت الإفراد والمؤسسات من إرسال واستقبال المعلومات عبر أية مسانة وفي إي زمان أو مكان... ولاسيما بعد إن شهدت نمواً مضطرداً ومتزايداً في إقبال العديد من المؤسسات المصحفية على استخدامها، وتتنوع الحصائص التي تتسم بها الصحافة الالكترونية، لتكون بمثابة الميزة الجديدة للنشر على المشبكة وقيد حدد الباحثون والدارسون والمختصون في مجال الصحافة الالكترونية عدداً من الخصائص والسمات الخاصة بها وهي على سبيل المثال النصوص الفائقة، والوسائط المتعددة، والتفاعلية والفورية والأرشيف الالكتروني". لذلك من المفيد جداً إلقاء النضوء على هذه والفورية والأرشيف الالكتروني". لذلك من المفيد جداً إلقاء النضوء على هذه الخصائص:

#### النص الفائق Hyper text

هو نص إلكتروني نتعامل معه من خلال الحاسب سواء أكان عند الإنشاء أو التعديل أو الإضافة أو عند الاسترجاع والتصفح، أي أنه لا يوجد مجال له للاستغناء عن الحاسب، إن هذا البناء مؤسس على الربط بين عدة عقد أو مجموعات أو نصوص فرعية أو أجزاء من النصوص يسمح للمستخدم بالتعامل والاستفادة من النص بطريقة غير تتابعيه أو غير خطية أدى. ويطلق على النص الفائق عدة تسميات منها النصوص الترابطية والنص المتنى نفسه إذ تعمل الترابطية والنص المتشعبة وجبعها تروي الغرض نفسه ولها المعنى نفسه إذ تعمل

<sup>\*</sup> يقصد بها الصحافة الإذاعية والتلفزيونية.

<sup>(1)</sup> د.انتصار إبراهيم عبد الرزاق ود.صفد حسام الساموك، م. س، ص 27.

<sup>(2)</sup> د. وائل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2010 )، ص 243.

النصوص الفائقة على ربط الموضوعات بعضها ببعض وأحياناً أخرى تنقبل المتصفح من موقع إلى آخر.

#### 2. الوسائط المتعددة (Multimedia)

وتسمى بالوسائط الجديدة أو الوسائط المتكاملة، وأهم ما يميز هذو الشورة الاتصالية إنها تمزج بين مختلف أنواع الإعلام والتكنولوجيا بمعنى إنها تضع جميع الإمكانيات الإعلامية تحت التصرف في وقت واحد، فنجد الصوت والصورة والرسم الثابت والمتحرك وهذه النصوص متوافرة في وقت واحد مع بعضها، مع إمكانية التفاعل فيما ينها، وتقنية الوسائط المتعددة تقوم بعرض ألمعلومات بشكل نصوص مع إدخال كل أو بعض من: المصوتيات الصور الرقمية الرسوم المتحركة - لقطات الفيديو. (١)

#### 3. التفاعلية (interactivity)؛

تنيح خاصية التفاعلية للمستخدم، من خلال أمكانية إجراء التحاور المباشر مع مصممي الموقع، وعرض آرائه بشكل مباشر من خلال الموقع وكذلك المشاركة في منتديات الحوار بين المستخدمين حول مواضيع يتناولها المرقع أو يطرحها النزوار، وكذلك سهولة تبادل المعلومات والحصول عليها وأهم خاصية إضافتها شبكة الانترنت للصحافة في هذا الجال هي عملية التفضيل الشخصي للمعلومات إذ تتبح للمستخدم الحتيار الموضوعات أو المقالات التي يرغب في الحصول عليها، إذ تتبح التفاعلية أسلوب النقاش بين الصحفي الالكتروني والمستخدم كما بإمكان المستخدمين أن يصبحوا محررين أل

 <sup>(1)</sup> وفاق حافظ بركع، وسائل الاتصال الالكترونية الحديثة ووظيفتها في نشر المعرفة بـين الجمهـور،
 أطروحة دكتورا، غير منشور، مقدمة لـ جامعة بغداد كلية الإعلام، 2006، ص72.

كتاب من خلال طرحهم لموضوعات ما الله ويقسم ديوز؛ التفاعلية في المصحف الالكترونية إلى ثلاثة انواع (<sup>(2)</sup>:-

#### ا- تفاعلية التجرال (الإبحار) Navigational interactivity

حيث تتبيح هذه الخاصية انتقال القارئ أو مستخدم المصحافة ألالكترونية إلى الصفحة اللاحقة أو السابقة أو العودة إلى البداية.

#### ب- التفاعلية الوظيفية Functional interactivity

وتتم من خلال وسيلة وخدمة البريد المباشر

#### ج- التفاعلية المتبناة Adapted interactivity

وهي التفاعلية التي تتبناها المواقع الالكترونيية من خيلال خدمة غيرف الحيوار المباشرة من جهة وبين الجمهور ومنتجيها من جهة ثانية

#### : (Immediacy) 4.4

يقصد بلذلك تقديم المصحف الالكتروني لخدمات إخبارية آنية تستهدف إحاطة مستخدميها بآخر الأخبار والمعلومات في مختلف الجالات لملاحقة تطورات الإحداث، إذ توفر شبكة الانترنت إمكانية تحديث الموضوعات المعروضة ككل مع إضافة العناصر الجديدة الطارئة، فالموقع الفوري الواحمد يستطيع أن يعمرض العديمد من المواد المحدثة في دقائق قليلة، لذا الفورية التي يتبحها النشر الفوري، ويمكن للإصدار الفـوري أنّ يستفيد منها لأنها تتسم بالمرونة أيضاء وهو ما يبرز على وجه الخصوص عنــد التعامــل مــع الإخبار الطارئة،على عكس وسائل الإعلام الالكتروني التقليدي اللذي يتسم بالفورية

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي،م.س، ص117.

<sup>\*</sup> ديوز : كاتب وباحث أمريكي مختص في الصحافة الالكترونية.

<sup>( 2)</sup> د، جاسم محمد الشيخ جابر، الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفنية والمهنية دراسة لعيشة من المصحف الالكتروني العربية، المؤتمر المدولي للأعلام الجديمة تكنولوجينا جديدة لعالم جديمة، البحرين، 2009، ص 299.

أيضا إلا أنه لا يستطيع تحمديث المحتسوى ككمل في أكثر مسن السجاه، لمانسهُ لا يسبِقطيع أنْ يقدم للمتلقي مسوى عنصر واحمد في اللحظة ذاتها. (١)

#### 5. الأرشيف الالكتروني الضوري Web Based Archive

إن خاصية البحث في الصحافة الالكترونية تكون على مستويين الأول البحث داخل موقع الصحيفة نفسها عبر الأرشيف، والمستوى الثاني هو ربط الموقع مع عركات البحث المعروفة في شبكة الانترنت وهذو الخاصية هي التي تمتاز بها المصحافة الالكترونية ومن بين خصائصها توافر محتوى متنوع ومتعدد المصادر فضلاً عن التعمق في المادة للتواصل مع خليفتها من المواضيع ذات الصلة (1).

- إن المساحة لا تشكل عائقاً بالنسبة للصحيفة الالكترونية فهي تشبه الفضاء الواسع اللامحدود.
  - 2. الانتشار على نطاق عالمي واسع و هذا قد وفرته شبكة الانترنت.
- 3. اللاجماهيريه وتعني أن الرسالة الاتصالية من الممكن أن تتوجه إلى فرد واحد أو إلى جماعة معينة بالذات، وليس إلى جماهير واسعة كما كان الأمر في الماضي، وتعني أيضا درجة التحكم في نظام الانصال بحيث تصل الرسالة مباشرة من منتج الرسالة إلى مستهلكها. (3)
- 4. قابلية التحويل وهي قدرة وسائل الاتصال على نقل المعلومات بوساطة التقنيمات التي تحكنها من تحويل الرسالة المسموعة إلى رسمالة مطبوعة وبالعكس، وهمي في

<sup>( 1)</sup> د. انتصار عبد الرزاق ود. صفد الساموك، م.س، ص 132.

<sup>(2).</sup> د. رضا عبد الواجد أمين، الصحافة الالكترونية، (القاهرة، دار الفجر للنشر والتوزيع،2007)، ص102.

<sup>( 3 )</sup> فيصل علي خالد فرحان، المؤسسات الإعلامية اليمنية في ظل تكنولوجيا المعلومات والاتبصالات الحديثة، رسالة ماجستير مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2003، ص 77.

طريقها لتحقيق نظام للترجمة الآلية التي ظهرت مقدماتها في نظام مينيتيل الفرنسي . (1)

5. الانتقائية تسمح الصحيفة الالكترونية للمستخدمين بانتقاء ما يرب الأمر الذي يضاعف من تأثيراتهم الشخصية ما يسمى (Presentation Sclective sells) أي أن المستخدمين هم الذين يقومون بأنفسهم باختيار نوعية الموضوعات التي يتعرضون لها على شبكة الانترنت (2).

## فئات السمحافية الالكترونيية:-

تعددت فئات الصحافة الالكترونية إلى عـدة أنـواع، فهنـاك مـن يـصـنف فئـات الصحافة الالكترونية ونقاً لنوع التقنية المستخدمة في نقل النص المسحفي إلى أربعـة أنــواع وهي كالآتي:-(3)

ألصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية الجرافيك التبادلي: -

إن هذا النوع من الصحافة بتيح نقل صور شكليه من بعض مواد الصحيفة الورقيـة إلى موقعها على الانترنت وهي تقنية غير جيدة إذ لا تتوافر فيها ميزة التفاعلية.

http://www.dahsha.com/viewarticle.php?id=32187 (1) تاريخ الرصول 12\11\0

<sup>(2)</sup> د. محملسید محمد، م.س، ص 220.

<sup>(3)</sup> د.اشرف فهمسي خوخه، إلاخراج المصحفي والمصحافة الالكثرونية، (الاسكندرية، دار المعرفة الجامعية، 2010 ): ص ص 139 –140.

2) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية النص المحمول pdf:-

بموجب هذهِ التقنية بنقل النصوص والاشكال والصور والرسومات والـصفحات الكاملة من الصحيفة الورقية إلى موقعها على الشبكة بشكل كامِل مطابق تماماً للنسخة الورقية.

3) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية النص الفائق: –

بمقتضى هذه التقنية تتبح وضع نصوص الصحيفة الالكترونية بمشكل مستقل عن نصوص الصحيفة الالكترونية بمشكل مستقل عن نصوص الصحيفة الورقية، وتستفيدُ هذه التقنية من إمكانيات الانترنت المتعددة من خلال استخدام الوسائط المتعددة والبحث والأرشيف ونسخ النصوص وطباعتها.

4) الصحافة الالكترونية التي تجمع بين تقلية النص الفائق والنمط المحمول:-

تستفيدُ المسحف من ميزات التقنيتين، حيث إن النص الفائق يبوفر الميزات التفاعلية وعرض الموضوع من خلال الوسائط المتعددة، والنص المحمول ينقل صورة حرفية من صفحة الجريدة الورقية.

و تصنف الصحافة الالكترونية أيضاً وفقاً لوجـود أصـل مطبـوع مـن عدمــهُ وهــي كالأتى:

الصحافة الالكترونية المتوازية مع المصحافة التقليدية أي أنَّ المصحافة كانمت في بادئ الأمر ورقية ثم اتجهت إلى النشر الالكتروني عبر الانترنمت وينطبق الحمال أيضاً على الإذاعات والتلفزيون إذ أصبحت لها مواقع على الشبكة (١).

ب-الصحافة الالكترونية البحنه وهي صحف نشأت على الانترنت بـشكل مباشـر،
 ويمتاز هذا النوع من الصحف بتقديم خمدمات صحفية إضافية، والبعض منها يوفر للكثير من الجماعات الفكرية والسياسية والأحزاب التي لا تستطيع إصدار

<sup>(1)</sup> د. محمد جاسم فلمحي، اتجاهات إعلامية معاصرة، م. س.

صحف ورقية مطبوعة أن تنضع صحفها على الانترنت بمشكل مباشر، وهذا النوع يمثل مستقبل الصحافة الالكترونية (١).

وهناك تصنيف آخر للصحافة ألالكترونية من حيث المضمون وهي صحافة الكترونية عامة و متخصصة على سبيل المثال مجلة ( Elle) النسائية التي تهتم بالأزياء والمرضة www.ellemag.com/elle . وهناك صحف الكترونية إخبارية متخصصة بنقل ونشر الإخبار، وقد تكون الإخبار سباسية، اقتصادي، وإخبار مجتمع... النع.

وتصنف أيضاً من حيث فورية عملية الإرسال والاستقبال وهـذه الـصـحافة تأخـذ الإشكال الآتية (<sup>(3)</sup>:

أولاً: الصحانة الالكترونية الفورية (online journalism) التي يحصل القارئ على محتوياتها من خبلال شبكات وقواعد البيانيات وخدمات المعلوميات نظير اشتراك شهري أو مجاناً كالصحف التي تصدر على شبكة الانترنت التي تتميز بالتفاعلية والتجديد المستمر في المحتويات أو استخدام لغة (ألهابير تكست).

ثانياً: الصحافة الالكترونية غير الفورية (offline journalism) التي توجد أعـدادها على الوسائط إلكترونية مثــل الأقــراص (CD, DVD) أو الأقــراص المرنــة (Floppy).

وهناك صحافة الكترونية تعدد طبعات خاصة مستمدة من الصحف الورقية حسب اهتمامات الشخص المستقبل وبطلق عليها (صحافة الفاكسميل) حيث يتم استقبالها على أجهزة الفاكمسيل<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> د. سليمان صالح، الإعلام والاتحال في المجتمعات المعاصرة، (الكويت، مكتبة الفيلاح للنشر والتوزيع، 2009)، ص147.

<sup>(2)</sup>د. حسنين شفيق، الصحافة المتخصصة المطبوعة والالكترونية، ج1، (القاهرة، معهد الإصلام ونسون الاتصال مدينة الثقافة والعلوم، 2009)، ص 83 .

<sup>(3)</sup> د. رضا عبد الواجد أمين، م. س، ص 97.

وإن تعبده أنبواع البصحف الالكبرونيية هيو نتيجية لتعبده تبصنيفات البياحثين والكتاب والمتخصصين، فهناك من ينضيف نوعاً آخر وهنو صبحافة الهنواة الالكترونيية، فكمنا كانست الانترنس وسبيلة اتنصالية أتاحست للمنظميات والهيشات الإعلامية وغبير الإعلامية ممارسة النشاطات المختلفة بما فيه والعمل الصحفي، فقد فعلت الـشبكه الـشيء نفسه بالنسبة للأفراد والهـواة، وأصـبح بمقـدور أي شـخص سبواء أكــان صـحفياً أم غــير صمحفى أن ينمشئ موقعما صمحفياً ويقمدم عمن طريقمه التقبارير والإخبيار والمعلوميات والمقابلات الصحفية و لقطات الفيديو من مواقع الإحداث، والأمر نفسه بالنسبة لأية مجموعية مسن مسستخدمي المشبكة السذين يتمشاركون في الاهتماميات والأهمداف والتخصصات، وتعرف الصحافة الالكثرونية للهواة باسم (البلوغرز)(1). وهناك نوع آخس من الصحافة الالكترونية يطلق عليه صحافة الوسائط المتعددة، وهـي تطبيـق إلكترونـي لتيار الصحافة البصرية (visual journalism) والصحافة البصرية مصطلح يوسع من مهنة الصحافة المصورة، التغطية الإخبارية، الكتابة، والتنصميم الجرافيكي، وقند سناعدها في الانتشار برامج الكمبيوتر الخاصة بالتصميم والمواد الجرافيكية، والمصحافة البصرية مهمة، وذلك لأهمية الصورة، حيث تُوجدُ أربعُ مجموعات من الأدوات البصرية متاحة للمصممين، والتي تعد من مكونات الوسائط المتعددة: (الحروف و المصور الفوتوغرافية والرسوم البدوية الإيضاحية، والمواد الجرافيكية) وخير مثال على ذلك تجربة صحيفة (الورنس جورنال) في الولايات المتحدة التي نجحت في جـذب جمهورهـا مـن القـراء مـن خلال إتقان استخدام الوسائط المتعددة وتسويقها بهيدف الحفاظ على جمهور القراء واجتذاب المزيد من محيين المقراءة (3).

<sup>(1)</sup> د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات الأساسيات والمستحدثة، م. س، ص 23.

 <sup>(2)</sup> د. عدنان أبو السعد، الصحافة الدرلية، محاضرة القيت على طلبة الماجستير للعام 2009- 2010 بعنوان صحافة المواطن المدونات

<sup>(3)</sup> محمود علم الدين http://masscimm.cn.edu.eg ، م.س.

والنبوع الآخر يسمى صبحافة الفيديو على الانترنت ( journalism والنبوع الآخر يسمى صبحافة نتيجة للانقلاب الرقمي للكاميرات ذات الجودة العالية، إذ توفر هذه الكاميرات سهولة كبيرة في الاستخدام حتى أنَّ مشغليها ما عادت تؤرقهم كثيراً المسألة الهندسية كضبط الإضاءة والوضوح بقدر ما يشغله المحتوى وهناك عدة أنحاط من صحافة الفيديو على الانترنت: (1)

- 1. غط المبور المتحركة (moving pictures)
- 2. نمط مفكرة الفيديو (the video Diary) ويضم نوعين هما
- أ. فيديو التدوين (the video blog) وهـو عبـارة عـن شـخص يتحـدث أمـام
   الكاميرا عن نفسه وآرائه.
- ب. التقرير الشخصي (The Personal Account) ويعني عرض قصة تروى فيلمياً بوساطة أشخاص آخرين عن الحبارهم وأفكارهم وخبراتهم.
  - 3. الفيديو التسجيلي (السرد التحريري) (Edited Narrative)
    - 4. عروض الفيديو كاسيت (TV shows\ Vodcast)

## الصحافة الالكارونية في الوطن العربي:-

إن تاريخ المصحافة الالكترونية مربط بظهور شبكة الانترنت، حيث إن المصحافة الالكترونية لم تعرف إلا بعد أن أصبحت شبكة الانترنت منتشرة بمشكل جاهيري، وذلك في التسعينيات من القون العشرين. إذ ما سبق من أشكال للصحافة الالكترونية لا يعدو كونه تجارب لنوع جديد من وسائل الإعلام الحديثة حيث لم تحقق الصحف الصادرة آنذاك الانتشار حتى عكن وصفها بالجماهيرية.

ويعد الانترنت أسرع وسيلة اتصال تبناها العرب بعد أن تبناها الغرب بسنوات قليلة بالقياس إلى انتشار الطباعة والراديو والتلفزيون في العالم العربي، وقد دخلت شبكة

<sup>(1)</sup> Paul Bradshaw "four types of online video journalism " http://onlinejournalismblog.comfour-types-of-online-video-journalism\

الانترنت إلى الوطن العربي في بداية التسعينيات وكانت حكراً على المؤسسات العلمية والمنظمات الأجنبية والشركات الكبيرة وهنا الأمر شبيه بظهور الانترنت في الغرب، وفي منتصف التسعينيات بدأت بوادر استخدام الانترنت خارج هذه المؤسسات، وقد انتشر استخدام الشبكة، وقد بدأ دخولها إلى الوطن العربي، في تونس عام 1991م، ودخلت الكويت 1992م والإمارات العربية المتحدة عام 1993م ثم الجزائر ولبنان والمغرب في عام 1994م ثم تواله دخولها (شبكة الانترنت) إلى السوطن العربي حيث دخلت إلى الملكة العربية السعودية عام 1999م وثم سوريا والعراق وليبيا والصومال عام 2000م (1).

وتشير التقليرات إلى أن عدد مستخدمي الانترنت في الوطن العربي بلغ نحق مليوني شخص مع نهاية عام 1999م وبلغ 12 مليوناً مع نهاية عام 2004م وهو رقم يبقى ضئيل وهامشي إذا ما قورن بعدد سكان الوطن العربي البالغ أكثر من 300 مليون نسمة أي أن 3/ فقط من العرب حصلوا على خدمة الانترنت بحلول ذلك التاريخ، وفي عام 2005م بلغ عدد مستخدمي الانترنت في العالم لمحو ألف مليون مستخدم نصيب العرب منه 1/ فقط وهي نسبة ضئيلة (2).

وفي عام 2006م نشر أنَّ عدد مستخدمي الانترنت من العرب لا يؤيد عن 10 مليونَ مستخدم إي لمحو 10٪ فقط من مجمل السكان العرب، وحتى اللغة العربية وفقاً لمؤسسة (TECHNOCRTICA) لم تكن من بين اللغات العشر السائدة في استخدام الانترنت، أي أنها لا تشكل سوى 1٪ من الفضاء المعلوماتي (1). مع هذا فأن انخفاض نسبة مستخدمي الانترنت في العالم العربي لا يعني عدم وجود صحافة الكترونية عربية، ففي 9 أيلول 1995م توافرت الصحيفة اليومية العربية إلكترونياً لأول مرة عبر شبكة الانترنت وهي صحيفة العربية الثانية الثانية

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص178.

<sup>(2)</sup> د. فؤاد احمد الساري، م.س، ص 426

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المتعم البكري، م.س، ص 159.

التي تواقرت على الانترنت هي صحيفة النهار اللبنانية، المتي أصدرت طبعة إلكترونية يوميه خاصة بالشبكة ابتداء من (1 فبراير 1996م) ثم تلتها جريدة الحياة في (1 يونيو 1996م)، والسفير في نهاية العام نفسة ثم توالت الصحف العربية في إنشاء مواقع لها على شبكة الانترنت (1). وانضمت العسحافة المصرية إلى الركب عام 1997 حينما وضعت مؤسسة دار انتحرير للطباعة والنشر نسخا إلكترونية من صحف الجمهورية والمساء والمجازيت ومصر اليوم، ثم تلتها جريدة الشعب حيث صدرت نسختها الالكترونية منذ أول أكتوبر 1997 ثم مؤسسة الأهرام التي بدأت بصحف الأهرام ويكلي في 1998 وبحلة السياسة الدولية مترجمة إلى المنعة الانكليزية ثم جريدة الأهرام التي بدأت موسحف الأهرام ويكلي في 1998 ومجلة السياسة الدولية مترجمة إلى المنعة الانكليزية ثم جريدة الأهرام المصاحبة وهكذا توالى دخول الصحف العربية إلى عالم الانترنت والصحافة الالكترونية عبر إنشاء مواقع ها، وكذلك مع وجود صحف الكترونية نشأت في الانترنت دون وجود نسخ ورقية لها. (2)

وتوجد صحافة الكترونية عربية بنمطيها إذ أسست معظم الصحف العربية اليومية و الاسبوعيه مواقع لها على الشبكة، وفيها مواقع ذات أهمية معلوماتية منها (البيان، الأهرام، الحياة، الشرق الأوسط....النخ) ومعظم الصحف العربية تكتفي بنشر أجزاء من النسخ المطبوعة الكترونيا والبعض ينشر النسخة المطبوعة كاملة على الانترنت كما هي، أما بعض الصحف الالكترونية المنشورة عبر الانترنت فقذ بدأ إصدارها في مطلع العام 2000م بصدور صحيفة (الجريدة) في أبو ظبي في (1/1/2000) وصدرت بعدها عدة صحف الكترونية أخرى أهمها (اتجاهات) السعودية (وباب وبوابة) في الأردن: و(اسلام أون لاين) في مصر، وبعض الصحف مجرد مواقع إخبارية أكثر من كونها صحفاً بالمعنى الذي أستقر للصحف الالكترونية (...

<sup>(1)</sup> د. شعيب الغياشي، م.س، ص 12.

<sup>(2)</sup> د. محمد سید محمد، م.س، می ص 214 – 215.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد احمد الساري، م س، ص ص 27 – 428.

## واقع الصحافة الالكاثرونية العراقية

تعد خدمة الانترنت من الخدمات الحديثة التي دخلت العراق إذ قامت السركة العامة للاتصالات والبريد بإعداد مواصفات منظومة الربط المقترحة من قبل كوادر مؤهلة، حيث تم توقيع عقد مع إحدى الشركات الأردنية في (21\1\8981م) لربط البلد بشبكة الانترنت الدولية، وتم تشغيلها في (21\1\8991م) (أي بعد سنة) للمرة الأولى وكان أول ربط لإحدى الجهات الحكومية بتاريخ (10\6\8992م) ومن بعدها تم فتح المخدمة للمواطنين نهاية عام 2001 م (1).

وبعد أحداث 9 نيسان 2003 م ويصدور قرار الحاكم المدني الأمريكي في المعراق بول بريسر في (2014\2003 م) والذي يقضي بحمل وزارة الإعلام وإلغاء جميع المؤسسات الصحفية التابعة لها، عمت العراق فوضى إعلامية تعددت فيها الإصدارات والمطبوعات وأنشأت المحطات الإذاعية والقنوات الفضائية والتلفزيونية (2). وعلى اشر ذلك أخذت خدمة الانترنت بالتراجع، ولكن سرعان ما تم استعادة الوضع بشكل أفضل. أما من حيث مستخدمو الانترنت في العراق فان عدد المستخدمين في تزايد مستمر من عام (2001 – 2003) وان كان هذا التزايد بطيء نوعاً ما أما في الوقت الحاضر ونظراً لدخول كم هائل من التفنيات الحذيث للبلد نقد أزداد عدد مستخدمي الانترنت حيث بلغ عدد المستخدمين في عام 2005م (3085) شخص متصفح (2). ووفقاً للإتحاد موضح في الجدولي الانترنت في العراق وذلك كما هو موضح في الجدول الأتي:

<sup>(1)</sup> وفاق حافظ بركع،م. س، ص 177.

 <sup>(2)</sup> د. مؤيد الخفاف، الصحافة العراقية في عامين من 9 نيسان 2003 حتى نيسان 2005، مجلة الباحث الاعلامي (بغداد، كلية الإعلام، 2006)، ص 43.

<sup>(3)</sup> وفاق حافظ بركع، م.س، ص 178.

نمو شبكة الانترنت والإحصاءات السكانية في العراق(2000- 2010)<sup>(1)</sup>

| السنة | المستخدمين | السكان     | نـــــة   | استخدام المصدر            |
|-------|------------|------------|-----------|---------------------------|
|       |            |            | المتخدمين |                           |
| 2000  | 12،500     | 187,628,26 | 7, 1,0    | الاتحاد الدولي للاتصالات  |
| 2002  | 000,25     | 283:095:26 | Х 1.0     | الاتحاد الدولي للاتصالات  |
| 2008  | 275،000    | 181:221:28 | 7, 0, 1   | الاتحاد اللبولي للاتصالات |
| 2009  | 000,300    | 569،945،28 | 7,0,1     | الاتحاد الدولي للاتصالات  |
| 2010  | 000,325    | 605،671،29 | 7.1.1     | الاتحاد المدولي للاتصالات |

وهذا الأمر دفع أغلب الصحف التي واظبت على الصدور إلى إيجاد مواقع لها على الشبكة وان كانت بدأية الكثير منها فقيرة لكنها أوجدت لها منوطئ قندم علمي المشبكة ولازال عدد الصحف والمواقع الصحفية الالكتروئية العراقية في زيادة وهذا ما يلاحظه المتصفح للشبكة.

وتوافرت الصحيفة اليومية العراقية لأول مرة عبر الانترنت في (29 نيسان الامراقية المراقية المراقية العراقية المراقية من قبل مصادر الحرى، ونميل إلى تأييد عدم دقة هذا التازيخ، لأنه وفقا لموقع (إلكسا) إن أول تاريخ للصدور جريدة المصباح كنان في (18 \ 11 \ 2003)، وتتواجد اليوم أكثر من 80 صحيفة عراقية عبر الانترنت حيث أسست هذه الصحف مواقع لها على الشبكة (2).

<sup>&</sup>lt;u>www.internetworldstats.com</u> (۱) تاريخ الوصول کا۱۵/2\2011

موقع إلكسا : هو موقع إلكتروني تنابع لنشركة أسازون، يقنع مقده الرئيسي في ولاية كاليفورنيا
 بالولايات المتجدة، وهو متخصص في إحصائيات وترتيب مواقع الانترنت.

<sup>(2)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، د. عبد السلام انسامر وآخرون، انجاهات إعلامية حراسات في بجال انشائير الجماهيري والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد، قناة الانجاه الفضائية الهيئة الاستشارية وحدة الابحاث والدراسات، 2010)، ص 27

وإشكال المواقع والمصحف الالكترونية العراقية لا تختلف عبن المصحافة الالكترونية في الوطن العربي، وإن كانت تمتاز بالبساطة وأقبل تقنياً، وذلك لعمدم وعي الناشرين بأهمية الصحافة الالكترونية ولقلة المستخدمين مقارنة بعدد المسكان في العراق، ففي 2004 كان عدد مستخدمي الانترنت بصورة عامة يبلغ نحو 1٪ مقارنة بعدد سكان العراق البالغ أكثر من 20 مليون نسمة. ويحلول عام 2008 تجاوز إنفاق العراق على تقنية المعلومات 6 مليارات دولار وهذا دليل على زيادة استخدام الانترنت (1)

<sup>(1)</sup> وفاق حافظ بركع، م.س، ص 26.

الفصل الرابع عرض الجداول وتحليل البيانيات

# الفصل الرابع عرض الجداول وتحليل البيانات

## الموقع الالكتروني لجريدة الصباح:

جريدة الصباح، جريدة يومية سياسية عامة تصدر عنن شبكة الإعلام العراقسي، صدر العدد الأول منها ورقياً بتاريخ (17\5\2003).

وموقع الجريدة الالكتروني ظهر أول مرة على شبكة الانترنت عام 2004 م من تصميم شركة الموسوعة العراقية وتم تغييرة مطلع 2011م تحديداً في (2011\2011) وهذه المرة كان الموقع من تصميم شركة المسبار (1). ومن خيلال موقع الكتروني لكنة يعطي checker-toole.congland.com يمكن معرفة عمر أي موقع الكتروني لكنة يعطي التتيجة بعدد الأيام والسنوات ولا يحدد اليوم الذي أنطلق منة الموقع، نفي (10\1\100) ظهر أنَّ موقع الصباح عمرة سبع (7) سنوات و(68) يوماً، وعند احتساب ذلك، مع الأخذ بنظر الاعتبار، إن هناك سنوات كبيسة عدد أيامها (366) يوماً، تقبول التتيجة إن الموقع انطلق في (101\ 2003) تقريباً وهو تاريخ يقترب من الحقيقة (2) وكذلك يشير موقع إليكسا إلى أنَّ عمر الموقع على الانترنت يقارب السبع (7) سنوات ويشير إلى أنَّ أول عدد صدر على الانترنت بتاريخ (2004\2002))

<sup>(1)</sup> حيدر عبد الصاحب، مشرف الموقع، مقابلة أجرتها الباحثة معهُ بتاريخ 10\1\1011 .

 <sup>(2)</sup> على دنيف حسن، مدير الموقع الالكتروني لجريدة الصباح، رسانة عبر البريـد الالكترونـي بشاريخ
 (18\!\| 2011 ).

<sup>(3)</sup> http://www.alexa.com/siteinfo/http%2f%www.alsabaah.com 2011/3/23 بتاريخ

يلاحظ عا تقدم الإجماع منعقد على أنَّ عمر الموقع (7) سنوات تقريباً، مع ملاحظة عدم معرفة اليوم الذي صدر فيه بدقة من قبل القائمين على الجريدة (الموقع) وذلك لعدم تسجيل تاريخ صدور العدد الأول أو إي تعديل أو إضافة أخرى للموقع والجريدة.

أما من حيث تطور المرقع فأنه مره بعدة مراحل متغيره منذ صدورو إلى نهاية مدة الدراسة، وهذا الأمر يرجع إلى تغير رئاسة التحرير، حيث إن مع كل رئاسة تحرير جديدة تطرح وجهات نظر جديدة. فمنذ صدور الموقع على الانترنت المذي كان من تصميم شركة الموسوعة العراقية إذ كانت (الموسوعة) تدير الموقع بالكامل، ولا يستطيع العاملون في الجريدة من إضافة قسم أو صفحة جديدة إلا بعد الاتصال بهم، وقد يستغرق ذلك أكثر من أسبوعين وأحيانا شهر إذ كانت تستخدم المشركة لغة (php) (1). في حين شكل الموقع الجديد الذي صممتة (شركة المسبار) أكثر تطورا ومرونة إذ أصبح بإمكان المشرفين (الصحفيين المرجوع إلى الشركة للقيام بللك، حيث تستخدم لغة (ASP) التي تمتاز بالمرونة الكافية (2)، وقد تبدل الموقع خلال مدة الدراسة (5) مرات.

أما من حيث الشكل العام للموقع، فأن المساحة الإجمالية للموقع هي (1000) بيكسل عرضاً أما الارتفاع فيكون مفتّرحاً غير محدد (يبلغ امتداد الصفحة أربع (4) مرات امتداد الشاشة)، وتقسم الـ (1000) بيكسل على النحو الآتي:

- ♦ العمود الأيمن للموقع (200) بيكسل
- العمود الأيسر للموقع (200) بيكسل
- ♦ العمود الأوسط للموقع (600) بيكسل

<sup>(1)</sup> على دنيف حسن، مقابلة أجرتها الباحثة بتاريخ 30\1\1011

<sup>(2)</sup> حيدر عبد الصاحب، مقابلة، 10\1\1\201

أما اللوغو فعرضها (1000) بيكسل وارتفاعها (140) بيكسل، والـروابط الأنقيـة تكون مقسمة على (200) بيكسل لكل رابط وموزعه على خمسة روابط.

ويرتبط الموقع مع نسخته الورقية إدارياً بمقر الجريدة الصباح، ويوجد قسم متفرغ لإدارة الموقع وتحميل المواد التي ترسل إليهم من القسم الفني، ويبلغ عدد العماملين فيه خمسة (5) أشخاص، مهمتهم تحديث الإحسار ونبشر المواضيع على الموقع، إذ يساعدهم في ذلك التصميم الجديد للمرقع، إذ لم يكن بمقندورهم ذلك سنابقاً (1). ويتقيند الموقع الالكتروني لجريدة النصباح باللوغو نفسبه للطبعة الورقية من حيث الشكل واللون، ويتولى نشر ذات المواضيع المنشورة في النسخة الورقية، مع إضافة بعض المؤثرات، إذ يستخدم الموقع برنامج الفرتوشوب لمعالجة النصور المنشوره على النصفحة الرئيسة ولا يمكن تصفح الموقع بشكل كامل من قبل المستخدم من دون وجبود برنامج (فلاش بلير) على حاسبته ولاسيمًا اللافتة والرزابط والصور خاصةُ المتحركة منها، وهــذا الأمر يؤثر على عدد زوار الموقع، وقدرة خط الانترنت المستخدمَ من قبــل المتـصفح علــي سرعة تحميل الصفحة الرئيسة للموقع، إذ يبلغ متوسط سرعة التحميل (3 دقائق و43 ثانية)(2)، وفي بعض الأحيان لا يستغرق أكثر من دقيقه. وبشكل عــام يتعامــل الموقــع وفــق ما يسمى إدارة المحتموى ( Content System Management أو "CMS") وهـ و نظام مـرن يسمح بتحديث الإخبار والصور المرفقة بها بسهولة، ويمكن من خلالِهِ إنشاء صفحات وأقسام جديدة وحلفها في أي وقت، أو تغيير أسمائها أو أماكنها في الموقع وهناك خيارات لتعيين إحجام الأقسام والوانها وأنماط حروفها<sup>(3)</sup>.

وعنوان الموقع هو (www.alsabaah.com)

<sup>(1)</sup> على دنيف حسن، م.س.

http://www.alexa.com\siteinfo\http%2f%www.alsabaah.com ( 2) مصدر سابق

<sup>(3)</sup> علي دنيف حسين مصدر سابق.

## الموقع الالكتروني لجريباة الزمان:

الزمان جريدة دولية مستقلة صدرت في لندن بتاريخ (10\1997م) كمؤسسة للصحافة والنشر والمعلومات بمقتضى القوانين البريطانية، وصدر العدد الأول منها في العراق بتاريخ (8\1003) أي بعد إسقاط النظام في محافظة البصرة، واستمرت طبعة البصرة بالصدور ثم اندمجت مع طبعة بغداد والتي صدرت في يـوم (20\1003\2003)، شم دمجت تحت أسم طبعة العراق، ومازالت تحمل الاسم حتى الآن ويشولي رئاسة تحريرها (د.احد عبد المجيد)(1).

أما ما يخص موقع جريدة الزمان فانه يتم تصميمهُ وإخراجهُ في لندن والمشخص المسؤول عن تصميم الموقع وإدارته شخص (هندي الأصل) وأنهُ مقيم في لندن (2) ولميس لدى الجويدة في العراق أبة أمكانية على إضافة أو حذف شيء على الموقع، حيث يقتصر دورهم على إرسال الإخبار على شكل (pdf) أو (text) نصوص وفي لندن يجري إضافتها ونشرها على الموقع في من قبل الزمان نفسها في لندن مستخدمين عدداً من البرامج التصميمية منها (الناشر الصبحفي و الفوتوشوب و أن ديزاين و اكوريات دستلير) (4) واللغة التصميمية المستخدمة لتصميم الموقع هي (ASP).

ورفقاً لموقع (إليكسا) والقائمين على الجريدة، إن تاريخ صدور الموقع على شبكة الانترنت بدأ عام (1998م) إلا أنَّ هذا التاريخ ليس لـهُ علاقــة ارتبـاط في موقــع جريــدة

 <sup>(1)</sup> علاء عبد الله عـذاب، صـفحات البشكاري في الجرائــد العراقيـة دراســة تحليليــة لجرائــد (الــصباح
والزمان و الدعوة) رسالة ماجستير غير متشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2011، ص 162.

<sup>(2)</sup> د. أحمد عبد الحجيد (رئيس تحرير جريدة الزمان طبعة العراق )، مقابلة أجرتها الباحثة معـــهُ بــّـــاريخ 2011\7\26 .

<sup>(3)</sup> إلهام عبد الله، (المدير الفني في جريدة الزمان)، مقابله إجرتها الباحثة معها بتاريخ 26\7\2011

<sup>(4)</sup> حسين الحسيني (المدير الفني - لندن) بتاريخ 29\7\2011.

الزمان طبعة العراق الذي أخذ بالصدور بعد عام 2003م. و إن متوسط سرعة تحميل الصفحة الرئيسة للموقع تصل إلى ما يقرب (دقيقة واحدة و53 ثانية) (1).

وعنوان الموقع هو (www. azzaman.com )

# الموقع الالكتروني لجريد الدعوة

جريدة المدعوة هي جريدة يومية سياسية صدر العدد الأول منها خارج العراق وصدرت بشكل رسمي في العراق بعد إسقاط النظام في (22\4\2003م)، ورئيس تحريرها (حسن السعيد) وهي لسان حال حزب المدعوة الإسلامي تنظيم العراق (2).

وظهر موقع جريدة الدعوة على شبكة الانترنت منذ أربع سنوات، وهو من المراقع ذات المحتوى الثابت، وأن هذا الموقع من نوع (static)، إذ يعتمد على صفحات ثابئة ولاسيمًا الصفحة الأولى المصممة ببرنامج (FrontPage) الذي يساعدهم على إضافة أو حذف بعض الإخبار التي يرغبون بنشرها ونقلها إلى الأرشيف لانه بونامج يتمتع بالمرونة مع هذا النوع من المواقع (static)، حيث نستخدم فيه لغة كتابة النصوص الترابطية "HTML" التي تساعد على تصفح المواقع الثابتة (3).

يتعوض هذا الموقع إلى تعطيل عدد من الروابط، ويرجع ذلك إلى نوع الموقع المستخدم، باعتباره من المواقع البدائية على شبكة الانترنت، لأنه لا يتمتع بمرونة كافية التي تمنح القائمين عليه إمكانية تطبويره، وذلك لأن النوع الآخر من المواقع (المواقع الليناميكية) تكون عادة مرتفعة التكاليف عند شرائها من المشركات العاملة على شبكة الانترنت. وإن سرعة تحميل الموقع تبلغ ما يقارب (1) دقيقه واحدة.

<sup>(1) &</sup>lt;u>www.alexa.com/siteinfo/azzaman.com</u> سابق.

<sup>(2)</sup> علاء عبد الله عذاب، م.س، ص 199.

<sup>(3)</sup> سيف باقر (مبرمج حاسبات ) في موقع جريدة الدعوة لقاء أجرتهُ المباحثة معهُ بتاريخ 28\7\2011.

وعنوان الموقع هو (www.aldawaanews.net)

|        | يسسار وأس وسسسط رأس المجموع |                   | وسيسط رأس |    | <u></u> <u>-</u> | يمين رأس الصفحة |    | المراتسيع عينسة |
|--------|-----------------------------|-------------------|-----------|----|------------------|-----------------|----|-----------------|
|        |                             |                   | الصفحة    |    | الصفحة           |                 |    | الدراسة         |
| 7.     | ت                           | 7.                | ت         | 7. | ت                | 7.              | Ü  |                 |
| 7.100  | 44                          | 7.84,09           | 37        | -  | _                | 7,15,90         | 7  | موتع الصباح     |
| 7.1.00 | 35                          | 7/100             | 35        | _  |                  | <b>1</b>        | -  | موقع الزمان     |
| 7/100  | 33                          | ı. <del>-</del> . |           | _  |                  | 7.100           | 33 | موقع الدعوة     |
| /100   | 112                         | 7.64,28           | 72        | -  | 1                | 7.35,71         | 40 | الجموع          |

الدراسة التحليلية للصفحة الرئيسة لمواقع عينة. جدول رقم (1) يوضح موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

تُعَدُّ اللافتة من أهم العناصر الثابتة التي تميز الصفحة الأولى لجميع المصحف والمواقع، وذلك لآنها ثمثل هوية تعريفية للموقع بالنسبة للمتصفح بعدها العلامة المسجلة للصحيفة والتي تشمل في أحبان كثيرة شعارها الميز، لللك تتفاوت الصحف والمواقع في المكان الذي تضع فيه اللافتة أو أسم الصحيفة، فالبعض منها يضع اللافتة في المنتصف الأعلى من رأس الصفحة والبعض الآخر يضعها إلى اليمين أو اليسار.. وهكذا. ويتبين لنا ذلك جلياً من الجدول أعلاه، إذ يلاحظ من خلاله أنَّ موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح لم يكن ثابتاً طيلة مدة الدراسة، إذ جاءً يمين رأس الصفحة بواقع (7) تكرارات وينسبة (90,15٪) وذلك في الشهر الأول من مدة الدراسة، وجاءً في وسط رأس الصفحة بواقع (37) تكرارات وينسبة (30,25٪)، وذلك كان منذ بداية الشهر الثاني من مدة الدراسة لغاية انتهاء المدة البالغة (6) أشهر. (أنظر ملاحق موقع الشهر الثاني من مدة الدراسة لغاية انتهاء المدة البالغة (6) أشهر. (أنظر ملاحق موقع

جريدة الصباح كافة) وكان ذلك بسبب النجديد والتطوير للموقع من قبـل القـائمين عليـه وذلك كي يتماشى مع التقنيات التي يوفرها الانترنت لمختلف المواقع.

أما موقعا جريدة الزمان وجريدة الدعوة فأنهما امتازا بالثبات في موقع اللافتة طيلة مدة الدراسة، إذ جاء موقع اللافتة في موقع جريدة الزمان وسط رأس الصفحة بواقع (35) تكراراً وبنسبة (100٪)، وفي موقع جريدة الدعوة جاء يمين رأس الصفحة بواقع (35) تكراراً وبنسبة (100٪)، أنظر الملحقين رقم (7) و(8).

ويتبين مما تقدم أنَّ موقع اللافتة في جاء وسط رأس الصفحة للمواقع عينة الدراسة بالمرتبة الأولى بواقع (72) تكراراً وينسبة (64,28٪)، في حين جاء بمين رأس الصفحة بالمرتبة الثانية بواقع (40) تكراراً وبنسبة (35,71٪).

جدول رقم (2) يوضح موقع الشعار من الصفحة الرئيسة لعينة الدراسة

|       | الجموع | يسسار رأس |          | يمــــــــين رأس |          | وســــط رأس |    | المواقع عينة الدراسة |  |  |
|-------|--------|-----------|----------|------------------|----------|-------------|----|----------------------|--|--|
|       |        | الصفحة    |          | الصفحة           |          | نة الصا     |    | نة الصفح             |  |  |
| 7.    | Ŀ      | X         | į.       | 7.               | Ü        | γ.          | ت  |                      |  |  |
| 7/100 | 44     |           | _        | /.15,90          | 7        | 7.84,09     | 37 | موقع الصباح          |  |  |
| 7/100 | 35     | 1-6       | -        | _                | <b>-</b> | 7,100       | 35 | موقع الزمان          |  |  |
| 7/100 | 33     |           | <u>.</u> | 7,100            | 33       | _           | _  | موقع الدعوة          |  |  |
| 7.100 | 112    | _         |          | 7.35,71          | 40       | 7.64,28     | 72 | انجموع               |  |  |

يلاحظ من الجدول أعلاه أنَّ الشعار للمواقع عينة الدراسة مرتبط بموقع اللافتة من الصفحة، إذ يقع الشعار فوق اللافتة كأنها تحتضنه أحياناً، وهذا يظهر لنا موقع اللافتة من رأس الصفحة، وإن موقع الشعار مشابه كذلك، وهذا الحال مشابه للنسخة الورقية للمواقع عينة الدراسة. يلاحظ أنَّ الشعار يكون أحياناً أسفل اللافتة، وأحياناً أخرى

أعلاها أو في الوسط.... وهكذا. وغالباً ما تكون له دلالـة خاصـة بالمؤسسة الـصحفية أو الجهة التي تصدر الصحيفة أو المواقع.

جدول رقم (3) يوضح موقع الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

|        | موقع الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة |         |        |         |        |         |      |             |  |  |
|--------|--|---------|--------|---------|--------|---------|------|-------------|--|--|
|        | الجموع                                   | ستخدمة  | غير مس | (2)     | جانبين | واحد    | جانب | الدراسة     |  |  |
| 7.     | į.                                       | 7.      | ت      | 7.      | ت      | 7.      | ن    | }           |  |  |
| 7.100  | 44                                       | 7.70,45 | 31     | ,       |        | 7.29,54 | 1.3  | موقــــع    |  |  |
|        | ·  |         |        |         | :<br>! |         |      | الصباح      |  |  |
| /100   | 35                                       |         | [      | 7,100   | 35     | -       | -    | موقع الزمان |  |  |
| /100   | 33                                       | _       |        | -       |        | 7100    | 33   | موقــــع    |  |  |
| !<br>! |  |         |        |         | <br>   |         |      | الدعوة      |  |  |
| 7,100  | 112                                      | /.27,67 | 31     | 7.31,25 | 35     | 7.41,07 | 46   | المجموع     |  |  |

ينضح من الجدول أعلاء أنَّ موقع مساحة الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة المعينة الدراسة جاءت كالأتي غير مستخدمة في المرتبة الأولى لجريدة الصباح وجانب واحد (أذن واحدة) في المرتبة الثانية، إذ يتبين أنَّ موقع الصباح قيد استخدم إذن واحدة خلال مدة الدراسة بواقع (13) تكراراً ونسبة (29,54٪) وهي الإذن اليمنى من الصفحة بواقع (6) مرات والإذن اليسرى (7) مرات كما هو واضح في الملحقين رقم (2) ورقم (6). وكما هو واضح من الملاحق فقد استخدمت مساحة الإذن اليسرى في الشهر الأول لعرض صور للملاحق الصادرة للجريدة وصورة للجريدة بشكلها المورقي، في حين استخدمت مساحة الإذن اليسرى أن السادس) من مدة الدراسة وهذا أمرٌ مرجعة لسياسة رئاسة التحرير في الجريدة (الصباح) وماعدا

ذلك فإنها لم تستخدم إي الإذنين بواقع (31) تكراراً ونسبة (70,45٪) خيلال مدة الدراسة.

في حين أنَّ موقع جريدة الزمان استخدم مساحة الإذنين بواقع (35) تكراراً ونسبة (100٪) وذلك بوضع رابط لقناة الشرقية في الجانب الأين ورابط للحق الف ياء للجانب الأيسر ينظر الملحق رقم (7)، وفي حين أنَّ موقع جريدة الدعوة قد استخدم الإذن اليسرى طيلة مدة الدراسة بـ (33) تكراراً ونسبة (100٪) بوضع صورة (السيد الشهيد محمد باقر الصدر) كما هـ و واضح في الملحق رقسم (8). أما ما يخص ترتيب المواقع في استخدامها جانباً واحداً فجاءت كالآتي: موقع جريدة الدعوة في المرتبة الأولى وموقع جريدة الصباح في المرتبة الأولى وموقع جريدة الضباح في المرتبة الثانية. ويلاحظ أنَّ موقع جريدة الزمان جاء في المرتبة الأولى في استخدام جانبين من مساحة الآدُنين.

جدول رقم (4) يوضح استخدام العنق في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

|            | صفحة الرئسة | استخدام العنق في الد | المراقع عيئة الدراسة |
|------------|-------------|----------------------|----------------------|
| غير مستخدم | أحياناً     | مستخدم               | <b>3</b>             |
| -          | -           | <b>√</b>             | موقع الصباح          |
|            |             | <b>√</b>             | موقع المزمان         |
|            |             | ✓                    | موقع الدعوة          |

يتبين من الجدول أعلاه أن المواقع الثلاثة عينة الدراسة استخدمت العنس للفصل بين رأس الصفحة وجسمها، لكنها اختلفت من حيث توظيف مساحة العنس للروابط الأفقية أو للشريط الإخبارية (سبتايتل) أو لبيان معلومات عامه عن الموقع أو جميعها معاً. إذ وظف موقع جريدة الصباح العنق لِنشر الروابط الأفقية فيه وكذلك لعرض الشريط الإخباري المتحرك، وموقع جريدة الزمان وظف العنق لعرض الروابط

الأفقية، في حين موقع جريدة المدعوة وظلف العشق لعموض معلومات (جهــة الإصــدار وأسم رئيس التحرير...) عن الموقع.

ويعود هذا الاختلاف إلى الاختلاف في فهم وقدرة الموقع على توظيف العنق للوظيفة المناسبة من حيث الجانب الجمالي والوظيفي، ومقدار قدرة الموقع على الاستفادة من المساحة التي يوفرها العنق لمصممي وغرجي المواقع إذ من الممكن استغلالها والاستفادة منها كما فعل موقعا الصباح والزمان، وكذلك بإمكان المواقع الاستفادة منه في الإعلانات التي ممكن أن تنشر على شكل شريط متحرك شبيه بالشريط الإخباري. في حين لم يَسْتَقِدْ موقع جريدة الدعوة من المساحة التي يوفرها العنق على الصفحة وهذا الأمر يؤثر على شكل الموقع من ناحيتين: الوظيفية والجمالية، ويوضح مقدرة الموقع ومدى فهمه للمساحات المتوافرة في الفضاء الالكتروني .

جدول رقم (5) يوضح أشكال وسائل الإيحار المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

| •••      | المواقــع عينـــة |            |     |         |          |             |
|----------|-------------------|------------|-----|---------|----------|-------------|
|          | حث                | أدات المين |     |         | الفهارس  | الدراسة     |
| غير      | الحيانا           | امستخ      | عير | أحياناً | مستخدم   |             |
|          |                   | دم         |     |         | ;        |             |
|          | -                 | 1          | - 1 |         | √        | موقع الصباح |
|          |                   | ✓          | į   | _       | <b>\</b> | موقع الزمان |
| <b>√</b> | -                 |            | -   |         | <b>*</b> | بوقع الدعوة |

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ المواقع الثلاثة لم تستخدم جميع أشكال وسائل الإبحار، إذ أكتفت بشكل واحد أو أثنين منها، وكما هو مبين في الجدول، حيث إن موقع جريدة الصباح قد استخدم شكلين أثنين من وسائل الإبحار هما (الفهارس وأدات البحث) و أتفق في هذا مع موقع جريدة الزمان، في حين لم يوظف موقع جريدة الدعوة

سرى وسيلة إبحار واحدة وهي (الفهارس). علماً أنَّ هذهِ الأدوات تبحث فقط داخل الموقع وهذا الأمر يدل على ضعف المواقع عند استخدامها لوسائل الإبحار على صفحتها الرئيسة، في حين أنَّ وسائل الإبحار تسهل كثيراً من عمل المتصفح وتساعده إيضاً في الحصول على معلومات أكثر، وتدل وسائل الإبحار في الصفحة الرئيسة على أنَّ المرقع غنى بالمعلومات.

جدول رقم(6) يوضح عدد الإطارات التصميمية المستخدمة في تصميم الصفحة الرئيسة

| <u> </u> | ستخلفة |     |                      |
|----------|--------|-----|----------------------|
| <br>86   | 5 – 4  | 3 1 | المواقع عينة الدراسة |
| _        | ✓      | _   | موقع الصباح          |
| _        | 4      |     | موقع المزمان         |
|          |        | ✓   | موقع الدعوة          |

#### يتضح من الجدول أعلاه رقم (6) ما يأتي:

" إن موقع الصباح يعتمد في تصميمه على تقسيم الصفحة الرئيسة والموقع عموماً في شكل إطارات، ففي بداية مدة الدراسة (الشهر الأول) منها قسمت الصفحة الرئيسة إلى أربعة (4) إطارات، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويحوي اللوغو - اللافتة وصور للجريدة النسخة الورقية وملاحقها، وأسفله مباشرة الشريط الإخباري المتحرك و يمتد أفقيا على عرض الصفحة (المساحة المستخدمة) ويحوي كذلك الوصلات الأفقية، وتبلغ مساحتة (1000) يكسل عرضاً و(40) بيكسل ارتفاعا. أما الإطار الثاني فهو يحتوي على الوصلات العمودية وجدول يضم الحالة الجوية وساعة تدل على الوقت في بغداد، ويقع هذا الإطار إلى الجانب يضم الحالة الجوية أسفل الإطار الأول ويكون ذا امتداد مفتوح طولاً ومساحته عرضاً 200 بيكسل. إما الإطار الثالث وهو اكس إطارات الموقع مساحة ويضم

الصورة الإخبارية الرئيسة في الموقع كبيرة الحجم متحركية (slide show) والإخبار والموضوعات الصحفية التي ينشرها الموقع، وهمو اكسر الإطمارات مساحةً إذ تبلمغ مساحتهُ 600 بيكسل عرضاً. والإطار الرابع يقع يسار الإطار الثالث وينضم آخـر تحديث للموقع مع التاريخ الهجري وتوقيتات (غرنج وبغداد ومكة المكرمة) لكن تم حذف هذا بعد مضي ثلاثة أيام، وذلك لمتلافي الاختلاف الحاصل في التباريخ الهجري في البلاد، ويضم أيضا خدمة البحث في الموقع وتنصفح الجريسة (pdf) \*، والاستطلاع وعدد المتواجدين (زوار الموقع) ومساحتهُ 200 بيكسل عرضاً. أما في الشهر الثاني من مدة الدراسة فقله زاد عبدد الإطبارات وأصبحت خمسة (5) إطارات إذ يقع الإطار الخامس أسفل الإطارات الأربعة السابقة، ويتنضمن هنذا على معلومات عن الجهة المسؤولة عن تنصميم الموقع، وإيقونات متحركة لمواقع تفاعلية يرتبط معها الموقع، وقد تغير شكل هذا الإطار خلال مندة الدراسة ثملات مرات. وقد أضيف إلى الإطار الثاني بـاب تحـت عنـوان ثابـت (إقـراء في الـصباح) ورسوم كاريكاتيرية تعرض بطريقة (slide show)، وروابط صورية لملاحق الجريدة، وباب ثابت تحت عنوان (شارك الآن مجاناً) منتدى أصدقاء شموسه،وهو يحتوي على عنصر الحركة. وأضيف إلى الإطار الرابع روابط صورية هــى (العراقيــة - مجلة الشبكة – السومرية) وهي مواقع مستضافة.

• موقع الزمان يعتمد في تصميمة على تقسيم الصفحة الرئيسة إلى أربعة إطارات كما هو موضح من الجدول رقم (6)، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويمتد على عرض الصفحة، ويحتوي على اللوغو والروابط الأفقية، وروابط لقناة الشرقية وملحق إلف ياء. أما الإطار الثاني والذي يقع عين الموقع، و الذي يخص خدمة البحث مع صورة لجريدة الزمان طبعة العراق والطبعة الدولية من النسخة

<sup>\*</sup> pdf وهي اختصار لكلمة ( Portable Document File )، وهـي تقنيـة طورتهــا شــركة Adobe عــام 1993 وتهدف إلى نشر وتبادل المعلومات المقرؤءة إلكترونياً بشكل يحفظ المادة التي يتم تبادلها.

الورقية، فضلاً عَنْ وصلات وروابط. أما الإطار الثالث وهو الأكبر من بين إطارات الموقع ويحتوي على الشريط الإخباري المتحرك (ينظر الملحق رقم 7)، وعلى الآخبار والموضوعات الصحفية، وسلسلة من العناوين المتنوعة. والإطار الرابع فهو يحتوي على رابط الزمان باللغة الانكليزية، وارشيف الزمان، والف باء أنلاين، وصور وعناوين إخبار.

أما بخصوص موقع جريدة المدعوة فأنه يعتمد في تصميمه على ثلاثة إطارات، الإطار ألأول يكون في أعلى الصفحة يتضمن اللوغو، وصورة للسيد الشهيد محمد باقر الصدر واسم رئيس التحرير، والجهة المسؤوله عن إصدار الموقع، أما الإطار الثاني فأنه يقع يمين المصفحة، ويتضمن الروابط العمودية للموقع، فضلاً عَنْ إحتوائه على روابط صورية (غير فعاله). أما الإطار الثالث والذي يقع يسار الإطار الثاني وأسفل الإطار الأول، وهو اكبر الإطارات في الموقع، وينضم عناوين الإخبار موزعه على أسماء الصفحات في الموقع صع صور شخصيات لها علاقة باخبر.

### يتضح لنا مما تقدم ما يأتي:

- 1. ثبات كل من موقع الزمان وموقع الدعوة من حيث التصميم في عدد الإطارات إذ لم يتغير تصميم الموقعين خلال مدة الدراسة لا في عدد الإطارات ولا في عتوياتها وشكلها، وكان عدد إطارات موقع الزمان أربعة وموقع الدعوة ثلاثة.
- 2. تصميم موقع الصباح من حيث عدد وعتويات الإطارات تغير أكثر من مرة، فعدد الإطارات حيث كان في بداية الدراسة أربعة إطارات، ثم أصبح بعد ذلك خسة إطارات، أما من حيث محتواها فقد قام الموقع بإضافة صور وروابط ووصلات للموقع، مع تغير في الألوان المستخدمة في الإطارات وعموم الصفحة الرئيسة.

- 3. على الرغم من انفاق المواقع الثلاثة عينة الدراسة، بشأن تقسيم الموقع (الصفحة الرئيسة) إلى إطارات إلا أنها اختلفت من حيث عدد الإطارات، وتوظيف المحتويات في كل إطار، وكذلك من حيث الشكل الجمالي لكل إطار في كل موقع من المواقع.
- 4. أما بخصوص تقسيم الصفحة الرئيسة إلى إطارات فَلهُ أهمية في إعطاء الصفحة والموقع فاعلية وسهولة تُعطي للمصمم والمخرج قدر من الحرية بتضمين الصفحة عناصر أكثر بسبب المساحة التي يوفرها الإطار في الجال الالكتروني، وكذلك تُمكن المستخدم من إيجاد اكبر قدر محسن من الروابط والوصلات، والنفاذ إلى مواضيع متعددة داخل الصفحة والموقع وخارجه، مع توفيرها للمخرج الصحفي قدر من المرونة والحرية في إضافة مواد أو تعديل أخرى أو حذفها.

|       | <u>۔</u> | نــاد | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ـال الإه | إشسك  |     |         |                      |
|-------|----------|-------|--|----------|-------|-----|---------|----------------------|
| لجموع | <u>.</u> | ⟨ذ    | إعا                                    | متحرك    | إعلان | ابت | إعلان ث | المواقع عينة الدراسة |
|       | تفاعلي   |       | ·                                      |          |       |     |         |                      |
|       | -        | (رابط |  | i        | }     |     |         |                      |
|       | إعلاني)  |       |  | :        | !     |     |         |                      |
| 7.    | į.       | 7.    | Ç                                      | 7        | ڻ     | 7.  | Ę.      |                      |
| 7,100 | 3        | ļ     | ]                                      | 7.1.00   | 3     |     | -       | موقع الصباح          |
| -     | _        | _     | _                                      | 1        | ]     |     | 1       | موقع الزمان          |
| _     |          |       |  | _        |       | _   | _       | موقع الدعوة          |
| 7.100 | 3        |       | -                                      | 7.100    | 3     | _   | _       | المجموع              |

جدول(7)

يوضح إشكال الإعلانات المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

يلاحظ من الجدول أعلاه انعدام الإعلانات على غنلف أشكاها في موقعي الزمان و الدعوة، وندرتها في موقع الصباح وهذا واضع من خلال التنائج الظاهرة في الجدول التي تشير إلى تكرار استخدام الإعلان في الصفحة الرئيسة لمواقع جريدة الصباح و الزمان و الدعوة، مع ملاحظة أنَّ الإعلان في موقع جريدة الصباح لشركة زين لاتصالات كما هو عبين في ملحق رقم (4). وهذا يدل على عدم إدراك المواقع عينة الدراسة بأهمية الإعلانات عبر الانترنت، فضلاً عن تراجع قدرتها على توظيف الإعلانات في مواقعها، وذلك لغياب الخطط الواضحة التي ترمن لها الاستفادة من إيرادات الإعلانات على شبكة الانترنت عبر موقعها، ووققاً لطبيعة المضمون الذي تنشرة المراقع وقدرتة على جذب المتصفح، في حين تلجأ معظم الصحف الالكترونية والمواقع في التمويل من خلال إيرادات الإعلانات، وقد أصبح الإعلان المتكرر على كل صفحة في الصحف والمواقع الالكترونية هو مصدن الدخل الرئيس لها. وربحا ليس لهذا السبب في المواقع الالكترونية عن النشر الالكتروني (الإعلان في المواقع في المونية).

جداول توضيخ الغناصر البنائية التيبوغرافية المستخدمة في المصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة وهي على النحو الآتي:

|                       |                |              |              | <u> </u>             |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|
| ئتابة العناويس        | خــدمــــةك    | ط الـمــــــ | أنواع السخطو |                      |
| أربعـــة انـــراع (4) | ثلاثة أنواع(3) | نوعين (2)    | نوع راحد     |                      |
| فأكسفسر               |                |              |              | المراقع عينة الدراسة |
| -                     | ✓              | ,            | _            | موقع الصباح          |
|                       | ~              | $\checkmark$ | -            | موقع الزمان          |
| -                     | 1              | _            | ✓            | موقع الدعوة          |

جدول رقم (8) يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين يتضح من الجدول أعلاه تعدد استخدام أنواع الخطوط في الصفحة الرئيسة طيلة مدة الدراسة لموقع جريدة الصباح، إذ أستخدم الموقع ثلاثة أنواع من الخطوط لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة لهُ: فقد استخدم لكتابة العناوين الثابثة نوعان من الخطوط هما (Arial, Simplified Arabic)، أما للعناوين المستخدم نوع واحد (Tahoma).

ويختصوص موقع جريدة الزمان فأنه استخدم نوعان من الخطوط هما (Tahoma, Times New Roman)، فاستخدم النوع الأول لكتابة العناوين في المسفيحة الرئيسة على اختلاف أنواعها، واستخدم النوع الثاني لكتابة العناوين في الإطار الرابع من الصفحة الرئيسة له.

أما موقع جريدة الدعوة فهو استخدم نوع واحد من الخطوط لمكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة وهو نوع (Tahoma). إذا يتبين لنا مما تقدم ثبات أنبواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة الثلاثة طيلة مدة الدراسة. في حين أن تنوع الخطوط في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح والزمان كان الفرض منه هو أبراز التباين في الصفحة ولفرض التمييز عين باقي الصباح والزمان كان الفرض منه هو أبراز التباين في الصفحة ولفرض التمييز عين باقي المواقع، أما موقع جريدة الدعوة اللهي وظف نوع واحد من الخطوط لكتابة العناوين في صفحته الرئيسة يوسي بجمود الصفحة، وضعف الجانب الجمالي للخطوط المستخدمة في العناوين اللهي من الممكن أن يودي (الجانب الجمالي) وظيفة جدب المتصفح لعنوان معين، وأبواز العناوين الواحد عن الآخر إذ غالباً ما يكون ذلك من خدلال التنوع في الخطوط بصورة بسيطة.

. جدول رقم (9) يوضح إحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين

|              | <u> </u>       |            | · <del></del>  |                      |
|--------------|----------------|------------|----------------|----------------------|
| دمسة لكتابسة | السمستخ        | خلط سوط    | إحسجــــام الـ | المواقع عينة الدراسة |
|              |                |            |                |                      |
| أكسئسر       | ثلاثة إحجام(3) | حجمين (2)  | حجيم واحد      |                      |
|              |                |            |                | · · · · · · ·        |
| <b>√</b>     |                | <b>VII</b> | _              | موقع الصباح          |
| ✓            |                | _          | -              | موقع الزمان          |
|              |                | _ 🗸        |                | موقع المدعوة         |

يتضح من الجدول أعلاء تعدد أحجام الخطوط المستخدمة لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح، إذ استخدم أكثر من ثلاثة أحجام للخطوط وجاءت على النحو الآتي: جاءت عناوين الأخبار بحجم قياس (11) و(9)، وعناوين الصفحات بحجم (10) و(10).

وموقع جريدة الزمان هو الآخر استخدم أكثر من ثلاثة أحجام من الخطوط وهمي على النّحو الآتي: الخطوط بحجم (11,5) و(12,5) لكتابة عناوين الأخبار، واستخدم حجم (15) لكتابة عناوين الصفحات، وحجم (9) لعناوين الأخبار في الإطار الرابع من الصفحة الرئيسة للموقع.

أما موقع جريدة الدعوة فأنه استخدم حجمين من الخطوط لكتابة العناوين هما حجم (11,5) لعناوين الصفحات، وحجم (11) لعناوين الاخبار.

علماً أن التنوع في أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسة نِموقِعا جريدة الصباح والزمان يعود إنى تنوع في أنواع الخطوط المستخدمة، إذ أن كل نوع من الخطوط يكون واضحاً للقراءة من على الشاشة بقياس (حجم) معين. في

حين أنَّ موقع جريدة الدعوة استخدم حجمين مختلفين لنوع واحد من الخطوط لكن باختلاف بسيط في الحجم لتميز عناوين الصفحات عن عناوين الأخبار.

جدول رقم (10) يرضح أنواع خطوط المستخدمة في كتابة النصوص

|              | ·                                       |           |             |                |
|--------------|---|-----------|-------------|----------------|
| سمسة لكتابسة | ستخسد                                   | ــوط الــ | أنواع المخط |                |
|              |   |           | السنصوص     |                |
| أكسئسر       | ئلائـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | نــوعين   | نوع واحد    | المواقسع عينسة |
|              | انواع(3) .                              | (2)       |             | الدراسة        |
| -            | _                                       | ✓         | LEA         | موقع الصباح    |
|              | -                                       | ]         | ✓           | موقع ألمزمان   |
| ~-           |   | _ [       |             | موقع الدعوة    |

يلاحظ من الجدول أعلاء، أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم نوعان (2) من أنواع الخطوط في كتابة النص في الصفحة الرئيسة للموقع وهما (Tahoma) و (Arial) ومن خلال متابعة الموقع طوال مدة الدراسة لوحظ أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم النوع الأول لكتابة النصوص في الصفحة الرئيسة في بداية الدراسة ثم تغير في المدة الزمنية نفسها (الشهر الأول) إلى النوع الثاني، شم تغير مرة أخبرى ليعود إلى النوع الأول (Tahoma)، لكن عاد واستخدم نبوع (Arial) مرة ثانية في (الشهر الثالث) من مدة الدراسة، ومن ثم عاد إلى النوع الأول مرة أخرى، وأستمر على هذا النوع من الخطوط لكتابة النص لغاية نهاية مدة الدراسة.

أما موقع جريدة الزمان فقند وظنف نوصاً واحدٍ لكتابة النصوص في صنفحته الرئيسة وهو نوع (Times New Roman) وهو ثابت في استخدامهٔ لهذا النوع طوال مبدة الدراسة. أما بخصوص موقع جريدة الدعوة فهو لم يستخدم أي نوع من الخطوط في كتابة النصوص على صفحته الرئيسة وذلك لأنه لا يعرض النصوص نهائياً على الصفحة الرئيسة.

جدول رقم (11) يوضع أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص

| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | المستخديه      | لخطروط   | أحــجام ا |                      |
|--|----------------|----------|-----------|----------------------|
| :                                      | لنصوص          | よ。<br>   |           |                      |
| أكـــــــر                             | ثلاثة أحجام(3) | حجمين    | حجم واحد  | المواقع عينة الدراسة |
|  |                | (2)      | <u></u>   | <u> </u>             |
| -                                      | -              | <b>√</b> | _ ;       | موقع الصباح          |
| _                                      | _              |          | √         | موقع الزمان          |
| -                                      |                | _        |           | موقع الدعوة          |

يتضح من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم حجمان (2) من احجام الخطوط في كتابة النصوص وهما (9) لكتابة النصوص المستخدمة نوع (Tahoma) وحجم (11) للنصوص المكتوبة بنوع (Arial). وموقع جريدة الزمان فأنه استخدم حجم واحد وهو (12,5)، وذلك كونه استخدم نوعاً واحدٍ من الخطوط لكتابة النصوص على صفحته الرئيسة.

أما بخصوص موقع جريدة الدعوة فكما ذكر في الجدول السابق أنهُ لم يعرض النصوص على صفحتهُ الرئيسة.

ويتضح لنا من الجدول هذا مدى ارتباط أنواع الخطوط بقياسها (الحجم) كما ذكر سابقاً في الجدول رقم (9)

| <del></del>                           | <del></del> |              |  | <del></del> | <del></del>  | <del></del> |        | ·        |             |
|---------------------------------------|-------------|--------------|--|-------------|--------------|-------------|--------|----------|-------------|
|                                       |             | Į            | ځ <u>ـــ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــ | ا السك      | المواقع عينة |             |        |          |             |
|                                       | •           | عنارين مجمعه | ﴿ عناوين متغيرة                                |             |              |             | ī      | الدراسة  |             |
| <del>ئ</del> ے۔۔۔۔۔ <u>ۂ</u>          | أحيا        | مستوخدم      | غـــير .                                       | ا-ييا       | مستبخد       | خسير        | أحيانا | استخلم   |             |
| مستخلم                                | ij          |              | dome   | li          | ŗ            | استخد       |        |          |             |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ]           |              | ,  |             |              | ,           | . :    | ·<br>·   |             |
| _                                     | -           | 1            | -  | _           | <b>√</b>     | -           | _      | <b>√</b> | موقع الصباح |
| -                                     | _           | ✓            | _  | _           | <b>√</b>     | _           | -      | 1        | موقع الزمان |
|                                       | _           | 1            | <del></del>                                    | -           | <b>√</b>     | -           | -      | ✓        | موقع النحوة |

جدول رقم (12)

يوضح إشكال العناوين المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة يرضح إشكال العناوين المستخدمة في الصفحة الدراسة في استخدامها لمختلف يتضح من الجدول أعلاه تنوع المواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها لمختلف أشكال العناوين المذكورة في الجدول على صفحتها الرئيسة، وذلك لأهمية كل شكل من أشكال العناوين من حيث الجانب الجمالي والجانب الوظيفي للعنوان المستخدم.

|             | لملعناوين | لونية    | ئىجە ال          | المواقع عينة الدراسة |           |             |
|-------------|-----------|----------|------------------|----------------------|-----------|-------------|
| <br>المجموع |           | الثانوية | الألوان الثانوية |                      | الألوان ا |             |
| 7.          | ټ         | 7.       | ث                | 7.                   | ټ         |             |
| 7,100       | 1188      | 7.6,73   | 80               | /93,26               | 1108      | موقع الصباح |
| 7.100       | 4001      | 7.62,48  | 2500             | 7.37,51              | 1501      | موقع الزمان |
| 7.100       | 396       | 7/100    | 396              |                      | _         | موقع الدعوة |
| 7/100       | 5585      | 7.53,28  | 2976             | 7.46,71              | 2609      | المجموع     |

جدول رقم(13) يوضح الألوان المستخدمة في كتابة العناوين

يتين من الجدول أعلاه، أنَّ الألوان المستخدمة في معالجة العناوين على الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة عينة اللراسة جاءت على النحو الآتي: إذ جاءت الألوان الثانوية في المرتبة الأولى بنسبة (\$53,28)، وجاءت الألوان الأساسية في المرتبة الثانية بنسبة (\$46,71)، وهذا يدل على غلبت استخدام الألوان الثانوية في كتابة العداوين وعلى مختلف أنواعها في الصفحة الرئيسة للمواقع كافة، وخصوصاً في موقعا جريدة الزمان والدعوة إذ احتلت الألوان الثانوية فيهما المرتبة الأولى وجاءت بنسبة (\$40,26)) في موقع جريدة الدعوة بحريدة الزمان، في حين جاءت الألوان الثانوية في نسبة (\$100) في موقع جريدة المدعوة إذ لم يوظف موقع الدعوة سبوى الألوان الثانوية في كتابة العناوين.

في حين احتلت الألوان الأساسية المرتبة الأولى في موقع جريدة الصباح بنسبة (93,26٪)، على عكس الموقعان الأخرين. فموقع جريدة الصباح قد استخدم من الألوان الأساسية اللون (الأزرق) وبشكل تفاعلي أي أنه عند النقر على العنوان يستغير لونه إلى لون آخر. في حين كان استخدامه من الألوان الثانوية اللونين (الأبيض و الأسود) وكان استخدام هذان اللونين يكون وفقاً للون الحلفية إلى يظهر فوقها العنوان.

أما موقع جريدة الزمان فأنه استخدم اللون (الأحمر) التفاعلي من الألوان الأساسية في كتابة العناوين الرئيسة، واستخدم اللون (الأسود الباهب التفاعلي) من الألوان الثانوية. في حين أنَّ موقع جريدة الدعوة لم يوظف الألوان الأساسية، نقد وظف الألوان الساسية، نقد وظف الألوان المساسية المناسبة المناس

|   | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |          |             | 'صفر).<br>ــة  |        |          | سائل الإبراز |         | إثــــكـــ | المرائع عيسة |
|---|--|----------|-------------|----------------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------------|
| _ |  | ſ        | القرامي     |                |        | الإطارات |              |         | الجداول    | الدراسة      |
|   | هير مستعظم                             | أحيانا   | مستخد<br>دم | غيرم           | أحيانا | منشخدم   | غير م        | أحيان   | مستخدم     |              |
|   | <b>√</b>                               | <u> </u> | _           | <del></del>    | -      | ✓        | _            |         | ✓          | موقع الصباح  |
|   | <b>√</b>                               | _        | -           |                | _      | -1       | -            | <u></u> | <b>√</b>   | موقع الزمان  |
|   | <b>√</b>                               | _        |             | . <del>-</del> |        | 1        | <b>√</b>     | -       |            | موتع الدعوة  |

جدول رقم (14) يوضح وسائل الإبراز المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواتع

يستمد من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد أستخدم عدد من أشكال وسائل الإبراز ألمبينه في الجدول إلمصل وإبراز المواضيع الصحفية المنشورة في الصفحة الرئيسة، إذ أستخدم موقع المصباح الجداول المصل وإبراز المواضيع المنشورة على الصفحة الرئيسة، أي إحاطة المواضيع التي تخص صفحة ما مثال ذلك (قضايا وآراء) بإطار لغرض الرئيسة، أي إحاطة المواضيع التي تخص صفحة ما مثال ذلك (قضايا وآراء) بإطار لغرض فصلها وإبرازها عن باقي الصفحات المنشورة على الصفحة الرئيسة، ثم القيام بفصل هذه المواضيع المنشورة داخل الإطار بموجب جداول، مع الأخذ بالحسبان أنَّ موقع جريدة المصباح يستخدم الجداول الطولية للفصل بين الموضوعات (ينظر إي ملحق يخص موقع الصباح يوضح ذلك). في حين أنَّ موقع جريدة الزمان يستخدم نوعاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات وهي الجداول العرضية كما هو واضح في الملحق رقم (7)، أما بخصوص موقع جريدة المدعوة فهو الآخر يستخدم نوعاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات، فهو يستخدم الإطارات إذ يعرض موقع وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات، فهو يستخدم الإطارات إذ يعرض موقع الدعوة عناوين الإنجار فقط وهيط كل مجموعة من العناوين المنشورة داخل صفحة معينة بإطار لفصلها عن باقي المواد المنشورة كما هو واضح في الملحق رقم (8).

ويتبين مما تقدم تنوع موقع جريدة الصباح في استخدامه لوسائل الإبراز، في حين أقتصر موقع جريدة الزمان و جريدة الدعوة باستخدام شكل واحد من وسائل الإبراز لغرض الفصل بين الموضوعات المنشورة في الصفحة الرئيسة، وهذا يفهم منه مدى فقر تلك المواقع عند توظيف عناصر الفصل الإخراجية المتوافرة والتي يمكن توافرها من خلال تقنيات الانترنت.

|          |          | ·            | وم الــ           |                 |             |                              |    |                            |
|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------|------------------------------|----|----------------------------|
| <br>بموع | <u> </u> | سوم<br>سيحية |                   | رسوم<br>نعبيرية |             | ِسر <sup>م</sup><br>یکانیریة |    | المواقىيع عينية<br>الدراسة |
| 7        | ت        | 7            | اب                | 7.              | ن ن         | Z                            | ت  |                            |
| 7,100    | 69       | -            | -                 | -               | e v         | 7,100                        | 69 | موقع الصباح                |
| -        | -        | -            | <del>····</del> - | -               |             | -                            | _  | موقع الزمان                |
|          | _        |              |                   | -               | <del></del> | -                            | _  | مرقع الدعوة                |
| /,100    | 69       |              |                   | _ <del></del>   |             | 7,100                        | 69 | المجموع                    |

جدول رقم (15)

يوضح إشكال الرسوم المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ المواقع الثلاثة عينة البحث تفتقر وبشكل كبير إلى استخدام إشكال متنوعة من الرسوم المبينة في الجدول رقم (15)، وكما هو واضح من الجدول أنَّ موقع جريدة المصباح قد أستخدم الرسوم الكاريكاتيرية بـ (69) تكراراً ونسبة (100٪)، فقط ولم يستخدم باقي إشكال الرسوم الأخرى، وقد عرض الرسوم الكاريكاتيرية بطريقة (slide show) في صفحته الرئيسة، أي بشكل شرائح (رسم بعد آخر) مما أعطى حركة للرسوم المستخدمة في الصفحة. أما موقع جريدة الزمان وموقع جريدة الزمان وموقع جريدة الدعوة فإنهما لم يستخدما إي شكل من أشكال الرسوم المبيئة في الجدول أعلاء وهذا يدل على عدم إدراك من جانب تلك المواقع في توظيف الرسوم المختلفة، مع توافر وهذا يدل على عدم إدراك من جانب تلك المواقع في توظيف الرسوم المختلفة، مع توافر المساحة المناسبة التي وفرها الانترنت لها، وكذلك التقنيات التي تساهم في تصميم وتحسين هذه الرسوم وإظهارها بشكل جيد وعيز وهذا كله لم تستغله تلك المواقع لـصالحها، وهذا يرجع إلى سياسة الجريدة المتبعة.

|       |      | i.          |   |              | مسور ال  | ــكــال الـــ |          | <del>-                                    </del> |      | <u> </u>                                 |
|-------|------|-------------|---|--------------|----------|---------------|----------|--|------|--|
| مرخ   | الجِ | و ر<br>الية |   | ة إعلانية    | صور      | اشخصية        | صور      | شويو يده   | مبور | المواقع عينة<br>الدراسة                  |
| /.    | Ü    | 7.          | ت | 7.           | ت        | 7.            | ث        | 7.   | ت    |  |
| 7,100 | 528  | -           | - | 7.0,56       | 3        | 75,30         | 28       | 7.94,12  | 497  | مرائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 7100  | 714  |             | - | -            | _        | -             | _        | 7,100  | 714  | موقع الزمان                              |
| у,100 | 297  |             |   | <del>-</del> | <u> </u> |               | <u> </u> | 7,100  | 297  | موقع الذعوة                              |
| 7100  | 1539 |             |   | 70,19        | 3        | 71,81         | 28       | 7,97,98  | 1508 | المجموع                                  |

يوضح إشكال الصور من حيث المضمون في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

جدول رقم(16)

يلاحظ من الجدول أعلاه أنّ المواقع عينة الدراسة لم تستخدم (الصور الجمالية) في صفحتها الرئيسة طوال مدة الدراسة في حين تنوع استخدامها لباقي إشكال المصور المبيئة في الجدول فموقع جريدة الصباح أستخدم (497) صورة خبرية بنسبة (497) و(28) صورة شخصية بنسبة (5,30%) وهي صور لكتاب المقال في الصفحة الرئيسة للموقع و (3) صور إعلانية بنسبة (65,0%)، ويتضح من ذلك أنّ موقع الصباح قد وظف المصورة الحبرية أكثر من غبرها من إشكال الصور الأخرى المبيئة في الجدول إذ جاءت في المرتبة الأولى، وهذا يدل على اهتمام للوقع بنشر الصور الخبرية نتيجة اهتمامه بنشر الصور مع الإخبار والصورة الشخصية بالمرتبة الثانية، و هذا لا يفهم منه عدم اهتمام موقع الصباح بعدم نشر المقالات ألصحفية وإنما عدم ضرورة وضع صورة كاتب المقال، ويلاحظ في بعدم اشرال إلى صور الإعلانات قد جاءت في المرتبة الثالثة، وهذا يبعث على صدم اهتمام المرقع بالإعلانات.

في حين أنّ موقع الزمان استخدم (714) صورة خبرية بنسبة (100٪) علماً أنّ هذهِ الصور لم تكن تأتي مع الإخبار الرئيسية في السمفحة إي إنها كانت تقع في الإطبار

الرابع للصفحة الرئيسة، وموقع جريدة الدعوة استخدمه (297) صورة خبرية ويدل هدا على تغليب استخدام الصور الخبرية في الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة بل إنفرادها. عموماً تعطينا هذه النتيجة تفاوت المواقع عينة الدراسة في توظيفها للصورة الفوتوغرافية على مختلف أشكالها، وهذا يرجع إلى خلفية كل موقع واهتماماته وسياسته. وتدل كذلك نتائج الجدول رقم (16) على مقدار اهتمام المواقع عينة الدراسة بنشر الصور الخبرية في صفحتها الرئيسة لتأثيرها وأهميتها الصحفية في إضفاء مصداقية، و واقعية للخبر المنشورة، فضلاً عَن أهميتها الفنية لتحسين شكل الصفحة وإضفاء حركة وحيوية للصفحة بصورة عامة وللخبر خاصةً إذ جاءت الصورة الخبرية في عموم عينة الدراسة في المرتبة الأولى ، و الصور الشخصية في المرتبة الثانية، والصور الإعلانية في المرتبة الثانية.

جدول رقم (17) يوضح أنواع النسق المستخدمة للصور في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة

|       | ٠    | المستخا        | ئسق الصور | نسوع    |     |   |
|-------|------|----------------|-----------|---------|-----|---|
| بموع  | ė.   | JPEG           | نوع       | GIF     | نوع | المواقع عينة الدراسة                        |
| 7.    | ن    | 7.             | ث         | 7.      | ت   | ٠. ري                                       |
| 7.100 | 528  | <b>799,</b> 43 | 525       | 7.0,56  | 3   | موقع الصياح                                 |
| 7100  | 714  | 7.95,23        | 680       | 7.4,76  | 34  | موقع الزمان                                 |
| 7,100 | 297  | 7.66,66        | 198       | 7/33,33 | 99  | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> |
| 7,100 | 1539 | 791,16         | 1403      | 7.8,83  | 136 | المجموع                                     |

#### السراسة

يتضح من الجدول أعلاه، إن موقع جريدة الصباح أستخدم نوع (GIP) بواقع (3) تكرارات ونسبة (6,0,56) في الصفحة الرئيسة، و جاءت في المرتبة الثانية إذ كانت جميع المصور المستخدمة في المصفحة من نوع (JPEG) بواقع (525) تكرارا وبنسبة (99,43) جاءت في المرتبة الأولى، ويعود هذا إلى أنَّ هذا النوع هو أفضل أنواع النسق

من الصور المستخدمة في المواقع الالكترونية لصغر حجمها، وبالنتيجة سرعة تحميلها على الصفحة مع قابلية ضغط حجم المصورة من نبوع (JPEG) مع الحفاظ على جودتها ورضوحها، و موقع جريدة الزمان استخدم النبوعين من المصور ونبوع (GIF) كنان بــ (34) تكراراً وبنسبة (4,76) وبالمرتبة الثانية، والنوع الآخر (JPEG) بــ (680) تكراراً ونسبة (35,23) في المرتبة الأولى. أما موقع جريدة الدعوة هو الآخر قد أستخدم النبوعين من الصور وكان نسق (GIF) بــ (99) تكراراً وبنسبة (33و33%) بالمرتبة الثانية، ونبوع الأرقام في الجدول إن نسق (JPEG) جاء في المرتبة الأولى، ونسق (GIF) جاء في المرتبة الأرقام في الجدول إن نسق (JPEG) جاء في المرتبة الأولى، ونسق (GIF) جاء في المرتبة الثانية في الموقعة الرئيسة للمواقع عبنة الدراسة عموماً. وذلك وكما أوضيحت سابقاً الثانية في الموقع الصور (من النسق المستخدم) استخداماً في المواقع الالكترونية المختلفة لصغر حجم ملف الصورة وسرعة تحميلها.

جدول رقم (18) يوضح الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

|   |            | Į,         | ة <b>إن المساحة</b> الراب | الألوان المستخدمة |        |                       |               |  |
|---|------------|------------|---------------------------|-------------------|--------|-----------------------|---------------|--|
|   | انوية      | الأثوان ال |                           | سامىية            |        | الملواقع عيئة الدراسة |               |  |
| - | غير مستخدم | أحيانا     | مستخدم                    | غير مستخدم        | أحيانا | مشخدم                 |               |  |
|   |            |            | <b>√</b>                  |                   |        | <b>√</b>              | موقع الصباح   |  |
| ľ |            |            | <b>√</b>                  |                   |        | ✓                     | ا مرتع الزمان |  |
|   |            |            | <b>✓</b>                  |                   |        | $\checkmark$          | دوقع الذعوة   |  |

إذ يحقق استخدام اللون فوائد عديدة حيث يعد اللون من عواصل جدب الانتباه إلى المادة التحريرية أو الإعلانية، فالتباين هو أساس الانتباه. لذا فان استخدام لون مع عنصر بنائي يزيد من قوة جذب العنصر للانتباه. و أثبتت الأبحاث أنَّ عدد القراء الذين يلاحظون المواد المنشورة يزداد باستخدام اللون، كما أنَّ هذا التباين من شانه جعل عملية

القراءة عملية سارة ومريحة (1) ويشير مصطلح جذب الانتباه إلى نوعين من الاستجابة لدى القراء هما: لفت نظر القارئ إلى المادة الملونة، ثم إثارة اهتمامه بها، إذا كانت تلك المادة مهمة أو ذات مغزى.

ويتضح من الجدول أتفاق المواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها للألوان الأساسية والثانوية في الصفحة الرئيسة لتلك المواقع، والتنوع في استخدامها للألوان (الأساسية والثانوية) في العناوين، وقد وظفت المواقع المذكورة الألوان (الأزرق، والأحر) باعتبارها من الألوان الأساسية، واللون (الأسود و الأبيض) والتي كانت من الألوان الثانوية، وقد تنوع استخدام الألوان مايين الأرضية والنص واللافتة و الوان الروابط، وهناك ألوان تدل على التفاعلية بين الصفحة والمتصفح على سبيل المثال عند النقر على عنوان في الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة يتغير لونه إلى لمون آخر، وهذا دليل على أنَّ الرابط ينقل المتصفح إلى نص الموضوع المنشور.

وقد وظفت المواقع الثلاثة الألوان بنوعيها من أجمل إبراز التباين بين أجزاء الصفحة الرئيسة وإظهار جمالية الصفحة، وبيان التنوع الموجود في المصفحة، فضلاً عن تميز العناصر البنائية الواحدة عن الأخرى، كما هو مبين في الملاحق الخاصة بالبحث، مع ملاحظة الالتزام النسبي بالألوان ذاتها في النسخة الورقية لكمل موقع من المواقع عينة الدراسة.

الجداول التي توضح العناصر البنائية الرقمية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة وهي الأتي:

<sup>(1)</sup> د. سعد غريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 264-265.

جدول رقم (19) يوضح أنواع الرسوم المتحركة المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينةٍ.

|              | السراع ال     | برستوم الت    | ستحركنة فسي ا | التصنفحة السر | رئيسية للبم             | حواقسيم    |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| المواقع عيشة | ا الرسوم الما | محركة الديناء | بِکيۂ         | الرسوم المتعر | الرسوم المتحركة الدائمة |            |  |  |  |  |  |
| الدراسة      | مستخلم        | أحيانا        | غير مستخلم    | مستخدم        | أحيانا                  | غير مستخدم |  |  |  |  |  |
| موقع الصباح  |               | _             | <b>✓</b>      | ✓             | -                       | -          |  |  |  |  |  |
| موقع الزمان  |               | <del></del>   | <b>√</b>      |               | _                       | <b>√</b>   |  |  |  |  |  |
| موقع الدعوة  | _             | -             | <b>√</b>      | -             | -                       | <b>√</b>   |  |  |  |  |  |

يتبين لنا من الجدول أعلاه، ومن خلال متابعة المواقع عينة الدراسة أنَّ موقع جريدة الصباح قد وظف نوعاً واحداً من الرسوم المتحركة وهو (الرسوم المتحركة الدائمة) بدءاً من الشهر الثاني من الدراسة إلى نهاية المدة، وتتمثل هذو الرسوم المتحركة في رابط أصدقاء شموسه والرسوم الكاريكاتيرية والإيقونات المتحركة أسفل الصفحة الرئيسة.

إذ نلاحظ في رابط أصدقاء شموسه الحركة فيه تكون في الكلمات والرسوم بداخل الرابط، وفي الإيقونات إذ تدخل على الصفحة بشكل طائر وتختفي بطريق الإذابة، وهذه الرسوم كانت ثابتة طوال مدة الدراسة. أما موقعا جريدة الزمان وجريدة الدعوة فأنهما لم يوظفا أي من الرسوم المتحركة المذكورة في الجدول: وهذا الآمس يُعَدّ فقراً في توظيف العناصر الرقمية في المواقع.

جدول رقم(20) يوضح عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة في الصفحة الرئيسة

|          | عـنـاصـــرائــوسـائـط الــمـتـعـدة |          |              |            |          |                  |          |      |             |       | -        |  |
|----------|------------------------------------|----------|--------------|------------|----------|------------------|----------|------|-------------|-------|----------|--|
|          |                                    |          |              |            |          |                  |          |      |             |       |          | المواقع عيشة<br>الدراسة                  |
|          | ,                                  | الصور    | è            |            | الفيديو  | -5               | ت<br>    | الصو | غ           | 1     | النص     | اندرا <b>سه</b><br>ا                     |
| <u> </u> | _                                  |          | <u>ک</u><br> | <u>' '</u> | <u> </u> |                  |          | ٠ -  | ۲           |       |          | مو تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|          |                                    | •        |              |            |          | ·                | <u> </u> |      |             | Fabra | <b>V</b> | الصباح                                   |
| -        | 1                                  | <b>✓</b> | -            |            | ]        | _<br>            | 1        | -    | _           | _     | <b>√</b> | موتسسع                                   |
|          |                                    |          | 1            |            |          | <del>-</del> - 1 | 1        | . :  | <del></del> |       |          | الزمان                                   |
|          |                                    | <u>-</u> |              |            |          |                  |          |      |             | -     | <b>y</b> | موتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |

يتضع من الجدول أعلاه أنّ عناصر الوسائط المتعددة لم تستخدم جميعها، إذ يتبين فيه أنّ موقع جريدة الصباح لم يستخدم سوى (النص المتحرك والصورة الثابنة)، و موقع جريدة الدعوة فقد أستخدم (النص والصورة الثابنة) من عناصر الوسائط المتعددة، وقد كان الدعوة فقد أستخدم (النص والصورة الثابنة) من عناصر الوسائط المتعددة، وقد كان استخدام عناصر الوسائط المتعددة في المواقع على النحو الآنبي: بالنسبة لموقع جريدة الصباح فقد أستخدم النص المتحرك في ثلاثة مواضع في النصوص التحريرية (الشريط الإغباري المتحرك) في أعلى الصفحة أسفل اللافتة وأعلى الروابط الأفقية، وأستخدمه كذلك في الإعلانات القليلة المنسورة على الصفحة الرئيسة وأيضاً أستخدم النص المتحركة في الإعبار وفي الصور المتحردة المساح الصور المتحركة في الإعبار وفي الصور ذاتها أي أنه وظف الحركة في الصور المنشورة على الصفحة الرئيسة كذلك في وسائل الإبحار كما هو واضح في الإيقونات التي تظهر وتختفي في أسفل المصفحة. أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنه استخدم السنص المتحرك (الشريط الصفحة. أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنه استخدم السنص المتحرك (الشريط

الإخباري) الظاهر أعلى الإطار الثالث من الصفحة الرئيسة، والمصور الثابتة الظاهرة في الإطار الرابع، وموقع جريدة المدعوة استخدم المنص المتحرك على شكل (سبتايتل) يتضمن معلومات عن الموقع والجهة المصدر لله، واستخدم الصور الثابتة في الإطار الثالث من الصفحة الرئيسة وهذا الأمر يبين لنا ضعف توظيف المواقع عينة الدراسة لعناصر الوسائط المتعددة.

ويتضح من الجدول أنَّ استخدام الوسائط المتعددة في الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة عينة الدراسة دون المطلوب وشبه معدوم في البعض منها. أي ضعف توظيف الوسائط المتعددة بالتقنيات التي يوفرها الانترنت للمواقع والجرائد عموماً إلا النزر اليسير منها، والتي لبس بالإمكان احتسابها من عناصر الوسائط المتعددة المراد استخدامها في المواقع الصحفية، لكي تثير حواس المتصفح وتجذبة نحو الموقع دون غيره، ويرشدنا هذا إلى أنَّ المواقع الثلاثة قد استخدمت الوسائط المتعددة الصماء في صفحتها الرئيسة.

|                      | أشكال المسور السمست في مست |             |     |          |        |       |  |  |  |  |
|----------------------|----------------------------|-------------|-----|----------|--------|-------|--|--|--|--|
| المواقع عيئة الدراسة | صو                         | صور ثابتة ص |     |          | الجموع |       |  |  |  |  |
|                      | ت                          | 7.          | ت   | X        | 22     | 7.    |  |  |  |  |
| موقع الصباح          | 139                        | 7.26,32     | 389 | 7.73,67  | 528    | χ100  |  |  |  |  |
| موقع الزمان          | 714                        | 7/100       | -   | 7.       | 714    | X100  |  |  |  |  |
| مرقع الدعوة          | 297                        | 7.100       | _   | <u>-</u> | 297    | /100  |  |  |  |  |
| المجموع              | 1150                       | 7.74,75     | 389 | 7.25,27  | 1539   | 7,100 |  |  |  |  |

جدول رقم (21) يوضح إشكال الصور في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة يتضح من الجدول أعلاه أنَّ أشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة عينة الدراسة هي (1150) صورة ثابتة بنسبة (74,75٪) و(389) صورة متحركة بنسبة (25,27٪)، إذ يبلغ المجموع الكلي للصور (1539) صورة في المواقع الثلاثية، حيث جاءت الصور الثابتة بالمرتبة الأولى والصور المتحركة في المرتبة الثانية، وكما هنو واضح في الجدول أنَّ الصور المتحركة لم يوظفها سوى موقع جريدة النصباح وبسب (389) تكراراً، وبنسبة (73,67٪) وجناءت في الموقع بالمرتبة الأولى من مجمعوع النصور الكلي لموقع الصباح مثال ذلك الصورة الكبيرة في وسط الصفحة التي يبلغ مساحتها (600) بيكسل، إلا أن موقع الزمان قند وظف النصورة الثابتة، بتكرار (714) وبنسبة (100٪)، وكذلك الحال بالنسبة لموقع جريدة الدعوة الذي لم يوظف إلا الصور الثابتة.

مع العلم أن حركة الصور في المواقع تمثل حركة بسيطة، باعتبارها وسيلة لعرض الصور بطريقة (slid show)، وإن هذه الصور ذات حركة صماء، ويكون ذلك لجميع الصور المتحركة في موقع الصباح، إن هذا الموقع قد وظف الصور المتحركة في أبسط عالاتها، بمعنى أن الحركة ليست في الصورة ذاتها وإنما هي عبارة عن صور متعددة متعاقبة الظهور واحدة تلو الأخرى مما يوحي بالحركة في الصفحة. وإن عدد الصور المتحركة في موقع الصباح يؤثر بشكل أو بآخر على سرعة و تحميل الصفحة كاملة أمام المتصفح مما يؤدي إلى بطء في التحميل على عكس الموقعين الآخرين من عينة الدراسة (الزمان والدعوة).

دول رقم (22) يوضح إشكال الروابط والوصلات المستخدمة في الصفحة الرئيسة "

| Ĩų.  | ط مبور | رواي     | -ن  | واجي | <u>.</u> |       | نارين | LO.      |    | قوتات | 1        |   | مبور |          | Į.  | د مانتاء | كلمات    | الواتع<br>الالكاز        |
|------|--------|----------|-----|------|----------|-------|-------|----------|----|-------|----------|---|------|----------|-----|----------|----------|--------------------------|
| ل.ه. | †      | ſ        | ۓ   |      | ſ        | , A . | i     | Γ        | ÷. |       | r        | t | 1    | ŗ        | الد | -        | P        | ريد.<br>مينية<br>الدراسة |
| -    |        | <b>√</b> | ] [ | _    | 1        | ·     | i     | <b>√</b> | 7  | + !   | <b>√</b> | _ | l.   | V        | -   | 1        | <b>√</b> | مرئے<br>العرباح          |
| 1    | ī      | <b>√</b> |     |      | _        | -     | -     | <b>√</b> | _  | _     |          | - |      | <b>√</b> | _   | -        | . 1      | موات<br>اگزمان           |
|      |        | ✓        | _   | _    |          | _     | -     | <b>√</b> | -  |       |          | - | -    |          | _   | _,       | _        | مرقسع<br>اللغوة          |

يظهر لنا الجدول رقم (22) أنَّ المواقع الثلاثة عينة الدراسة اتفقت على استخدام شكلين من الروابط والوصلات هما (العناوين و السروابط المصورية)،وتتفاوت عملية استخدامها أو توظيفها للروابط والوصلات الأخرى.

يستفاد من النتائج الواردة في الجدول، إنفراد جريدة الصباح بتوظيفها الروابط، كلمات مفتاحيه "متمثلة بعبارة أقراء المزيد... بلونها الأزرق"، وكذلك الحال للإيقونات، فموقع الصباح هو الموقع الوحيد اللي وظف ذلك، مع أنَّ موقع الإيقونات غير مناسب إذ وضعت في أسفل المصفحة الرئيسة قريبه من المذيل، إذ من المفضل أنَّ توضع الإيقونات مع المواضيع المنشورة أو بالقرب منها، والسيمًا إيقونات (إرسال إلى - طباعة - مشاركة..).

<sup>\*</sup> تم الإشارة إلى مستخدم برمز (م) أحيانا برمز (أ) غير مستخدم برمز (غ)

ويستمد من هذا أن هناك جانبين لاستخدام الإيقونات في موقع الصباح، جانب جيد وآخر دون الوسط، قالجانب الجيد هو توظيفها للإيقونات التي تختصر كثيراً من الامور، أما الجانب دون الوسط، فهو موقعها على الصفحة الذي يكاد لا براء المتصفح إلا إذا استمر في تحريك المسطرة إلى الاسفل لنهاية الصفحة، كما وظف الموقع الصور باعتبارها روابط ووصلات، ويلاحظ ذلك من خلال المصورة المتحركة الكبيرة المنشورة في صدر الصفحة الرئيسة للموقع، ويبلغ حجمها (600) بيكسل عرضاً، و (350) بيكسل ارتفاعاً، حيث أنها عبارة عن عدة صور كل واحدة منها مستقلة عن الاخرى يخصمونها، وتجرى عملية عرضها وفق تقنية (slide show) التي يصاحبها تعليق يمثل جزءاً من الخبر المنشور.

إن المواقع الثلاثة موضوع الدراسة تتفق عند توظيفها للد (العناوين والروابط الصورية) باعتبارها وصلات وروابط كما هو مين من الجدول رقم (22)، حيث كان استخدامها للعناوين كرابط حسب الشكل الآتي: إذ نجد موقع جريدة الصباح قند وظف العناوين باللون الأزرق الغامق وبعد النقر علية يتحول إلى اللون الوردي وهذا هو الذي تتميز به، إما موقع جريدة الزمان فقد استخدمت لونين للعناوين، حيث ثم استخدام اللون الأحر للعناوين في الإطار الثالث (وهو لون تفاعلي)، وبالنسبة للعناوين في الإطار الرابع فقد استخدمت اللون الأسود بدرجة لونية معينه (باهته). أما موقع جريدة الدعوة فقد استخدمت العناوين بلونها الأسود التفاعلي دون الحاجة إلى غيزها لأن الموقع لا يعرض إلا العناوين في صفحته.

وكان توظيف المواقع الثلاثة للروابط الصورية فيه نوع من التفاوت، من حيث قاعلية هذو الروابط، إذ يتمتع موقعي جريدة الصباح وجريدة الزمان بروابط صورية فعالة، خلافاً لما هو عليه بالنسبة لموقع جريدة الدعوة فالروابط الصورية فيه غبر فعالمة، أي أنها عبارة عن رابط غير متكاملة، لأنه من المعروف أن الرابط يتومن الدخول إلى صفحات جديدة أو مواقع أخرى على الشبكة ولكن إذا لم يكن هناك ربط فان ذلك يعني

إننا تحولنا إلى حالة يطلق عليها تسمية الرابط المبتور (Broken Link) \* وبالإمكان ملاحظة ذلك من خلال الدخول على الموقع ومحاولة فتح الروابط الصورية المتواجد على الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة فأنه غير فعال مع كرنه رابط والدليل على ذلك تحول المؤسر إلى شكل (الكف). وهذو الروابط الصورية معروضة في الإطار الثاني للموقع، وجميعها غير فعالة، حيث تنقل المتصفح إلى صفحة أخرى مع عدم قابلية هذه الروابط على الانفتاح وولوج المتصفح إليها، وهذا الأمر الذي يُعَدُّ مأخذاً على للوقع لأنه وظف روابط غير فعالة غير قادرة على تأدية المهمة المتي تمثلها، وهذا يعد نوعاً من تقصير من جانب الموقع، وليس من جانب الرابط، لأنه يتطلب من المواقع الصحفية إحكام متابعة فاعلة لروابطها.

من خلال ملاحظة المواقع الثلاثة موضوع الدراسة، لم يوظف أيَّ منها، رابئظً المواجيز كروابط ووصلات، ولا بد من الإنسارة إلى أنَّ موقعي جريدة البصباح وجريدة الزمان يتوليان نشر مواجيز للإخبار على الصفحة الرئيسة إلا إنها لا تُحَدُّ روابط.

جدول رقم (23) يوضح أسلوب عرض الرصلات في المواقع عينة الدراسة

|            | ب الجام | الأسلو | انمي .     | ب العشو | الأسلو |            | تتظم   | الأسلوب الم |  |
|------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|--------|-------------|--|
| غير مستخلم | (ائے۔   | مستخط  | غير مستثام | آحياناً | مستخذم | غير مستخدم | الحياة | مستخاء      | المرائــــــع<br>الالكترونيــــة<br>عينة الدراسة |
|            | 1       |        |            |         |        |            | -      | ✓           | موقع الصباح                                      |
|            |         |        |            |         |        |            |        | <b>√</b>    | موقع الزمان                                      |
|            |         |        |            |         |        |            |        | ✓           | موقع الدعوة                                      |

<sup>\*</sup> أنظر د. عامر إبراهيم قنديلجي، المعجم الموسوعي، م.س، ص 123.

يفهم من الجدول أعلاه أنّ المواقع الثلاثة عينة الدراسة، تستخدم الأسلوب المنتظم لعرض الرصلات والروابط في الصفحة الرئيسة. وهذا الأسلوب هو أفضل أساليب عرض الوصلات والروابط، وهذا يوفر الوقت للمستخدم ويكون بمثابة المدليل السهل والواضح لمفاصل الصفحة والموقع، ولا يؤدي إلى تشويه أفكار المستخدم ونظرة للبحث عن الروابط والوصلات، وهذا أمر يحسب للمواقع عينة الدراسة إذ كانت موفقه في اختيارها لهذا الأسلوب الإخراجي للوصلات. لأن الأسلوب المعتمد في عسرض الروابط والوصلات يمثل خارطة للموقع تساعد المخرج في عمله لإغراض التصحيح و التعديل وغيرها وتساعد المتصفح على التنقل بسهولة بين أجزاء الصفحة والموقع جدول رقم (24)

يوضح الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسة

| L  | الآسمالسيسب الإخسر اجسيسة السستخدمة لسسي عسمر في المضامين |  |        |   |   |   |                  |          |                  |   |          |                |
|----|---|--|--------|---|---|---|------------------|----------|------------------|---|----------|----------------|
|    | المحقية نسي المصفحة السسواسية                             |  |        |   |   |   |                  |          |                  |   |          | المواتسع عبنسة |
| ē. | الأعما  | أسلوب الوحدة أسلوب الأع<br>الالكترونية |        |   |   | Ū | الرحدا<br>تررنية | الدراسة  |                  |   |          |                |
| غ  | 1   | ŕ                                      | غ      | Ť | ſ | غ | Ì                | ٢        | ىلىيە.<br>ئالىيە |   | ŗ        |                |
|    | Γ   | >                                      | 1      | _ | _ | - | 1                | >        |                  |   | <b>√</b> | موقع الصباح    |
| _  | 1   |  | -      |   | 1 |   | ı                | <b>\</b> | 1                | _ | ✓        | موقع الزمان    |
| _  | _   | -                                      | -<br>- | 1 | _ | + | 1                | _        | _                | 1 | <b>√</b> | موثع الدعوة    |

يتبين لنا من الجادول أعلاه أن موقع جريدة الصباح أستخدم ثلاثة أساليب إخراجية لعرض المضامين الصحفية في الصفحة الرئيسة وهذه الأساليب هي (أسلوب الأعملة وأسلوب الوحدات الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية)، أما موقع جريدة الزمان فقد أستخدم أسلوبين هما (أسلوب الوحدات الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية) في عرض الموضوعات على الصفحة الرئيسة، أما موقع جريدة الدعوة فهو كما هو ظاهر من الجدول انه أستخدم (أسلوب البوابة الالكترونية) فقط في عرض عناوين الإخبار المهمة من وجهة نظر القائمين على الموقع، ولكي يختصر من

حجم الصفحة وإن لا يجعل المتصفح يقوم بتمرير المسطرة للحصول على المعلومات غاشباً مع رجهات النظر التي تفضل أن يكون طول الصفحة الرئيسة لا يتجاوز المصفحة ونصف ويعد هذا الأسلوب من أفضل الأساليب المعتمدة في هذا المجال، إلا أنه لم يوظف بالشكل المطلوب. ويدل هذا الأمر على أنَّ موقعا جريدة الصباح وجريدة الزمان اعتمدا في إخراجهما على الأسلوب المختلط، وهو الأسلوب الذي يجمع بين أسلوبين أو أكثر لعرض الموضوعات الصحفية على الصفحات، وقد أستخدمها لخلق نوع من التوازن والتنسيق بين أجزاء الصفحة الرئيسة في عرضها للموضوعات والصور ولكي تبعد القارئ عن الملل ولواحة بصره في إثناء القراءة.

# المصادروالراجع

### أولاً: الماجم والقواميس

- أ. عنامر إبراهيم قننديلجي، المعجم الموسنوعي لتكنولوجينا المعلوميات والانترنيت،
   (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع)، 2010.
- عمد فريد محمود عنزت، قاموس المصطلحات الإعلامية: (بيروت،دار ومكتبة الهلال)، 2008.
  - 3. كرم شلبي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2، (بيروت، دار الجيل)، 1994.

#### ثانياً: الكتب الصربية

- أشرف فهمسي خوخسه، الإخسراج السصحفي والسصحافة الالكترونيسة،
   (الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية)، 2010.
  - 2. إبراهيم أمام، فن الإخراج الصحفي، (القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية)، 1957
- 3. أحمد حسين المصاوي، طباعة المصحف وإخراجها، (القاهرة: الدار القومية للطباعة والنشر) 1965
- 4. السيد أحمد منصطفى عمر، البحث الإعلامي: مفهومه اجراءته ومناهجه،
   (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع)، 2008
- احمد أنور بدر، عمالم المكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات،
   (القاهرة، دار الغريب)، 1996.
- 6. إيمان فاضل السامرائي و آخرون، النشر الالكتروني، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2010.
- آیاد محمد الصقر، تصمیم الصحافة المطبوعة و إخراجها، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزیع)، 2008.
- امل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتحال الحديثة ودورها في تطموير الأداء الصحفي، (القاهرة، دار العالم العربي)، 2010.

- 9. انتصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صفد حسام الساموك، الإعلام الجديد تطور
  الأداء والوسيلة والوظيفة، (بغداد، جامعة بغداد)، 2011
- أسما حسين حافظ، تكنولوجيا الاتصال التفاعلي في عبصر الفيضاء الالكتروني ألمعلوماتي والرقمى، (القاهرة الدار العربية للنشر والترزيع)، 2005.
- 11. انتصار رسمي موسى، إخراج الصحف والجالات والإعلانات الالكترونية،
   (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2004.
- 12. المصادق رابع، الإعملام والتكنولوجيما الحديثية، ط1، (العمين، دار الكتماب الجامعي)، 2004.
  - 13. أنيس حلمي، كوريل درو 9، (بيروت، دار الجامعة)، 2002.
- 15. أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3، (بيروت ن الدار العربية للعلوم)، 2000
  - 16. أكاديمية انترنشونال، تعلم فوتوشوب،6، (بيروت، د.ن)، 2000
- 17. أحمد جلفار، تعزيز الإعلام العربي عبر ألانترنت، بحث منشور ضمن كتاب الإعلام العربي في عبر العلومات، إبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاسترتيجية)، 2006
- 18. بشير العلاق، أساسبات وتطبيقات الترويج الالكتروني والتقليدي، (عمان، دار اليازوري)، 2009
- 19. حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار مجدلاوي)، 2005.
- 20. حلمي محمود محسب، إخراج الصحف الالكترونية على شبكة الانترنست دراسة تطبيقية مقارنة بمين المصحافتين المصرية والأمريكية، ط1، (القاهرة، دار العلموم للنشر والتوزيع)، 2007

- 21. حسن عمناد مكناوي، تكنولوجينا الاتبصال الجديثة في عنصر المعلومات ط5، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2009.
- 22. حسن البائع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المولى السيد ابو خطوة، المتعلم الالكتروني الوقمي (النظرية التصميم الإنتاج)، (الإسكندرية دار الجامعة الجديدة)، 2009.
- 23. حسنين شفيق، حاسبات الوسائط المتعددة والانترنت، ط2، (القاهرة. دار الكتب العلمية): 2005.
- 24. — ... السمحافة المتخصصة المطبوعة والالكترونية بج 1،
   (القاهرة، معهد الإعلام وفنون الاتصال مدينة الثقافة والعلوم)، 2009.
- 25. ــــــــــــــــ، الإعلام التفاعلي، (القاهرة، دار فكر وفين للطباعة والنشر والتوزيع)، 2010
- 26. حسني محمد نصر و سناء عبد المرحمن، التحريس المصحفي في عمصر المعلومات الخبر الصحفي، (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2004
- 28. خالد عبده الصرايرة، النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات، (عمان، دار كنوز المعرفة، 2007
- 29. خلود بدر غيث، مدخل إلى التصميم الجرافيكي ط1، (عمان، دار الإعتصار العلمي للنشر والتوزيع)، 2011
- 30. رضا عبد الواجد أمين، المصحافة الالكترونية: (عمان، دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2007.
- 31. ريحي مصطفى عليان، اقتصاد المعلومات، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)؛ 2010.

- 32. رعد منير نشيوات، دليل توظيف الكمبيوتر والانترنت في العمس المصحفي، (الأردن، الناشر USAID الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية)، 2010
- 33. سليمان صالح، الإعلام والانتصال في المجتمعات المعاصرة، (الكويت، مكتبة الفلاح)، 2009.
- 34. سعيد الغريب النجار، تكنولوجيا الصحافة في عمصر التقنية الرقمية ط2، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2009.
- 35. ..... مدخل إلى ألإخراج الصحفي، ط2، (القاهرة، الدار المرية اللبنانية، 2009)
- - 37. سامى الربايعة، تعليم الجافا سكربت، (عمان، د.ن)، 2004.
- 38. سمير محمد محمود، الحاسب ألآلي وتكنولوجيا صناعة المصحف، (القاهرة، دار الفجر للنشر والتوزيع، 1997
  - 39. سؤدد القادري وآخرون، الفنون الصحفية، ( بغداد، دار الحكمة)، 1991.
- 40. سعيد جمعة عقل و نور المدين احمد النادي، التسويق عبر الانترنت، (عممان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2007.
- 41. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر الصحفي الاتجاهات الحديثة، ط2 (القاهرة، الدار المصرية اللبنائية)، 2007.
- 43. ------ الإخراج الصحفي، (القياهرة، الندار المصرية اللبناية)، 2009.
  - 44. شعيب الغباشي، بحوث الصحافة الالكترونية، (القاهرة، عالم الكتب)، 2010.

- 45. شوقي سالم، صناعة للعلومات: دراسة لمظاهر تقنية المعلومات المتطورة وآثارها على المنطقة العربية، (الكويت، شركة المكتبات الكويتية)، 1990.
- 46. شريف رحمة الله سليمان، دور الاتسمال والعلاقات العامة في الحكومات الالكترونية "دراسة حالة على أمارة دبي"، (أبو ظبي مركز ألإمارات للدراسات والبحوث الاسترتيجية)، 2009
- 47. صفر بسن محمد العنوي، تعرف على php &MYSQL (الرياض، د.ن)، 423هـــ 1423هـــ
- 48. صالح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2010
- 49. عبد الأمير مويت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، (الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع)، 2007.
- 50. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ وآخرون، اتجاهات إعلامية -دراسات في مجال التأثير الجماهيري والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد،قناة الاتجاء الفيضائية الهيئة الاستشارية وحدة الأبحاث والدراسات)، 2010.
- 51. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد المفاهيم والوسائل والتطبيقات، (عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع)، 2008.
- 52. ـــــــــــــــــــــــــــــ، صحافة الانترنست، قواعد النسشر الالكترونسي الصحافي الشبكي، (أبو ظبي، دار الظفرة للطباعة والنشر)، 2003
- 53. الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية)، 2007
- 54. عامر إبراهيم قنديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (الأردن، اليازوردي)، 2009.
- 55. \_\_\_\_\_\_\_ مصادر المعلومات البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (عمان، البازوري)،2008

- 57. عصام سليمان الموسى، المدخل في الانتصال الجماهيري، ط9،(عسان، أشراء للنشر والتوزيم)، 2009.
  - 58. عبد المجيد عبد الله فرج، الصحافة المدرسية، (القاهرة، دار المعارف)،1976.
- ۶۶. عبد الحافظ محمد مسلامة، تنصميم الوسائط المتعددة وإنتاجها (الرياض، دار ألخريجي للنشر والتوزيع)، 1424هـ.
- 60. عبد الله أحمد، إنترنت وانترانت وتنصميم المواقع، ط1، (دمشق، مركز الرضا للكمبيوتو)، 1998.
- 61. عبد الرزاق محمد الدليمي، الإعلام الجديد والصحافة الالكترونية، ط1 (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2011.
- 62. عامر محمد خير أبو ليلي، تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف، ط2، (طهران، فرصاد)، 2006.
- 63. عزيبز شبعيرة، تبصميم صفحات ألانترنبت باسبتخدام لغبة بHTML،ط١، (عمان:دار المعتز)، 2004
- 64. عبد القادر عبد الله الفنتوخ، الانترنت مهارات وحلمول، ط1، (الريباض، مكتبة الشقرى)، 2000.
  - .65 عيسى حمود الحسن، إخراج الصحف والجملات، (عمان، دار زهران)، 2009.
- 66. فيصل أبو عيشة، الإعلام الالكتروني، (عمان، دار أسامة للنشر للتوزيع)، 2010.
- 67. فهد بن عبد العزيز بنر العسكر، التقنيات المصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للصحف المعاصرة ط1، (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر)، 1998.
  - 68. فاروق أبو زيد، فن الخبر الصحفي، (القاهرة، عالم الكتب)، 2000
  - 69. فهمي العدوى، إدارة الإعلام، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010

- .70. فريد مصطفى، تكنولوجيا الفن الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010.
- 71. فؤاد أحمد ساري، وسائل الإعلام النشأة والتطور، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2011
  - 72. فؤاد عبد المنعم البكري، الإعلام الدولي، (القاهرة، عالم الكتب)، 2011
- 73. فداء حسين أبو دبسه و خلود بدر غيث، تكنولوجينا الطباعة والإخراج الصحفي، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع)، 2010
- 74. كرم شلبي، الخبر الصحفي وضوابطة الإسلامية، (بسيروت، دار ومكتبة الهلال للطباعة والنشر)، 2008
  - 75. لؤي خليل، الإعلام الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010
- 76. محمدود علم الدين، المصحافة في عمد المعلومات الأساسية والمستحدثات، (القاهرة دار الغريب للنشر التوزيع)،2000.
  - .77 \_\_\_\_\_\_ الفن الصحفي، (القاهرة، دار أخبار اليوم، 2004).
- 78. \_\_\_\_\_ أساسيات الصحافة في القرن الحادي والعشرين، ط2، (القاهرة د.ن، 2009).
- 79. مسعود عمر نبصرو، إنشاء وتطبوير وإدارة مواقع الانترنست، ط2، (عممان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2009.
- 80. محمد عارف، تأثير تكنولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبخوث الإستراتيجية)، 1997.
- 81. محمد حسين بصبوص و د. راسي مسطفى محمد وآخرون، الوسائط المتعددة تصميم وتطبيقات، (عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع)، 2004.
- 82. محمد تيمور عبد الحسين و د. محمود علم المدين، أساسيات تكنولوجيا المعلومات والاتصال والتوثيق الإعلامي، (القاهرة، دار الكتب العلمية)، 2003.

- 83. مركز التعريب والبرمجمة: تنصميم صفحات الانترنيت، (بسيروت، البدار العربية للعلوم)، 2004.
- 84. مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2007.
- 85. مصطفى عمر النير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي. (طرابلس، دار الجماهيرية)، 1980
- 86. محرز حسين غيالي، صناعة المصحافة في العيالم تحديات الوضيع المراهن وسيناريوهات المنتقبل (القاهرة، الدار المصرية اللبناية)، 2008.
- 87. محمد عبد الحميد و د. السيد البهنسي، تتأثيرات النصور المصحفية النظريمة والتطبيق، ط1، (القاهرة، عالم الكتب)، 2004.
- 88. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام: (بيروت، دار ومكتبة الهـلال)، 2009.
- 89. محمد صديق البهنسي وعدلي محمد عبد الهمادي وآخرون، الوسوم التوضيحية الرقمية، ط1، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2008
- 90. محمد منير حجاب، وسائل الاتصال النشأة والتطور، (القاهرة دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2008.
  - 91. مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الإسكندرية ، دار البتراء) ،2005.
- 92. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية رؤية المستقبلية، (القاهرة، المدار المصرية اللبنائية)، 2008.
- 93. مجد الهماشمي، تكنولوجيما الاتحمال الجماهيري مدخل إلى الاتحمال وتقنياته الحديثة، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2004.
- 94. محمد الصاوي محمد المبارك. البحث العلمي اسسه وطريقة كتابته. (القاهرة، المكتبة الأكاديمية)، 1992.

- 95. محي الدين عبد الحليم، فنون الإعلام وتكنولوجيا. الاقتصال، (القاهرة،مكتبة الا نجلو المصرية)، 2006.
- 96. نائل حرز الله و د. ديما الضامن، الوسائط المتعددة، (عمان، دار وائمل للنشر والتوزيم)، 2008.
- 97. نائل عبد الحافظ العواملة. أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقاتها. (عمان، دار الجامعة الأردنية)، 1995.
- 98. نبيل حداد، في الكتابة المصحفية السمات المهارات- الإشكال القضايا، (عمان، دار الكندي)، 2002.
- 99. هيثم حمود الشبلي، تصميم مواقع الويب والنشر على الانترنت ط1، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيم)، 2009.
- 100. وائل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع)، 2010.

## ثالثاً: الكتب المترجمة: --

- أ. ترجمة المهندس محمد شيخو معمو، تصميم مواقع الديناميكية باستخدام PHP و MYSQL 5
   شعاع للنشر والعلوم): 2009.
- جيمس إتغليش ترجمة مركز التعريب والبرجمة، ماكروميديا فبلاش، (بيروت، البدار العربية للعلوم)، 2007
- كارول ريتش ترجمة عبد الستار جمواد، كتابة الإخبار والتقارير الصحفية،،
   (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2002.
- 4. ماري هاغرد ترجمة مركز التعريب والبرجمة، تصميم وإنشاء وإدارة مواقع الويب
   العالمية، ط1، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 1998.
- 5. مايكل رايت وموكل باتل ترجمة مركز التعريب والبرجحة، التطورات العملية في القرن
   21 الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2002.

## رابعاً: الرسائل والأطارييع:-

- أ. جليلة عبىد الله، الوظيفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، رسىالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
- 2. جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في المصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسمائط المتعمددة في المصحافة الالكترونية العراقية رسمالة ماجستير غير منشور، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
- 3. وفاق حافظ بركع، وسائل الاتصال الالكترونية ووظيفتها في نشر المعرفة مايين
   الجمهور: أطروحة دكتوراه غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2006.
- 4. صالح بن زيد صالح العنزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير مقد أله المدعوة والإعلام، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، 2005.
- 5. نجاة خـضر عبـاس، التصميم والإخـراج الفـني للـصحف العربيـة المنـشورة عـبر الانترنت الصفحة الرئيسة انموذجا، رسـالة ماجـستير كليـة الفنـون الجميلة، جامعـة بغداد، 2009.
- 6. نجاح حسن عباس العلي، التفاعلية في المواقع الالكترونية للصحف العراقية اليومية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد،
   2009
- 7. زينب ليث عباس، الأساليب الفنية للإعلان في شبكة المعلومات العالمية، رسالة ماجستير كلية الإعلام جامعة بغداد، 2005.

#### خامساً: المجلات العلمية:-

 البراهيم قنديلجي، انترنت الشبكة العالمية للمعلومات المحبو سبة وإمكانات استثمار خدماتها، مجلة الموقف الثقافي، ع13 تصدر عن دار الشؤون الثقافية 1998.

- عبد الأمير الفيصل، توظيف الوسائط المتعددة في الإعلام الالكتروني العربية،
   بحث منشور في مجلة كلية الآداب جامعة بغداد ـ عدد 74، 2006.
- 3. هـشام محمود مصباح، الاتجاهات البحثية العالمية في تاثير تكنولوجيا الاتحال الحديثة على التمثيل البحثين للمعلومات، مجلسة حوليات الآداب والعلموم الاجتماعية الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006 (الرسالة 242 الحولية 26).
- 4. فسوزي عبسد الغسني خسلاف، العناصسر البنائيسة في السصحف العربيسة الالكترونية، (القاهرة، مجلة الآداب جامعة الزقازيق، عدد8،2000

#### سادساً: الكتب الأجنبية

- 1. T.M HARROWER, The NEWSPAPER DESIGNETR'S HAND BOOK, ed 5, Published by MC Graw \_ Hill, imprint of New yourk, NY 2002.

  2. RICHARD CRAIG, ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media, USA, Publisher: Holly J. Alien, 2005
- 3. RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word ,(West Virginia university Morgantown , McGraw-Hill online Recourse, 2005.

#### سابما المؤتمرات والندوات

- علي عبد الرحمن عواض، وقائع مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث له عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقمية في صحافة الانترنت)، الشارقة، جامعة الشارقة، 20006.
- 2. محمد ألامين موسى أحمد، (توظيف الوسائط المتعدد في الإعلام الالكتروني العربي)، يحت منشور في مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات الشارقة جامعة الشارقة –كلية الاتصال 2006.
- 3. حاتم المصريدي، (المصحف الالكترونية البحرينية دراسة في تقييم واجهة الاستخدام والوصول إلى المعلومات)، المؤتمر المدولي للإعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة المعلومات.

- 4. جاسم محمد الشيخ جابر، (الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفنية والمهنية والمهنية والمهنية والمهنية والمهنية لعينة من الصحف الالكترونية العربية )، المؤتمر المدوئي لملإعالام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009.
- محمد سعد إبراهيم، (استخدامات السمحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي)، المؤتمر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكنولوجيا الاتحمال الواقع والمستقبل، جامعة القاهرة، 1999.

## شامناً؛ المواقع الالكترونية (الانترنت): --

- 1. محمد جاسم الفلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة محاضرة القاها في الأكاديمية المعربية المفتوحسة في المسلم المنارك متاحسة على المربيسة المفتوحسة في السدنمارك متاحسة على المربيسة المفتوحسة في السدنمارك متاحسة على الموقسع -academy\org\viewarticlphp?id323
- محمود علم الدين، المصحافة الالكترونية محاضره القاها على طلبة الدراسات العليا، متاحه على الموقع /http://masscomm.cu.edu.eg
  - 3. النشرعبرتكنولوجياالمعلومات متاح على الموقع http://www.wata.cc\forums
- 4. عماد بشير. الصحافة العربية اليومية في العصر الرقمي. ندرة الثقافة العربية وآفاق
  النشر الالكتروني، الكويت، مجلة العربي للفترة من 21-22/4/2001متاح على
  الموقع

http://www.alarabimag.com/common/book/afaq015\_3.htm#top

- http://www.dahsha.com/viewarticle.php?id=32?87 .5
- 6. عادل محمد أحمد خليفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول وأقعية، يحمث منهشور
   على الانترنت متاح على الموقع.

  WWW.arab.patorg.com

# تاسعاً: المقابلات

- 1. د. أحمد عبد الجيد (رئيس تحريو جريدة الزمان طبعة العراق).
  - 2. ألهام عبد الله (المدير المفني في جريدة الزمان طبعة العراق).
- 3. حيدر عبد الصاحب، (المشرف على موقع جريدة الصباح الالكتروني).
  - 4. حسين الحسيني، (المدير الفني لجريدة الزمان لندن).
- 5. سيف باقر، (مبرمج حاسبات المشرف على موقع جويدة الدعوة الالكتروني).
  - 6. علي دنيف حسن، (مدير الموقع الالكتروني لجريدة الصباح).





مجمع العساف التجاري - الطابق الأول خلــــوي ، 962 7 95667143 خلــــوي E-mail: darghidaa@gmail.com تلاع العلي - شارع المثكة رائية العبداطة تلخاكس : 962 6 5353402 ص.ب : 520946 عمان 11152 الأردن